

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

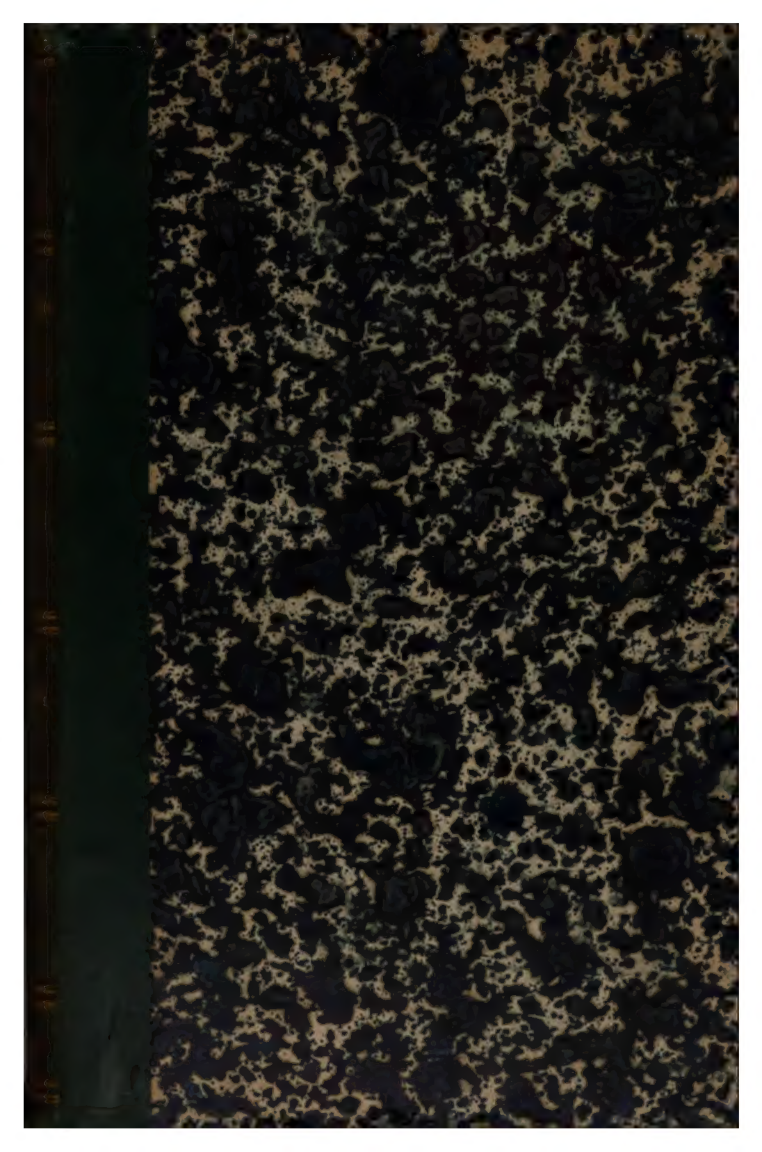
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

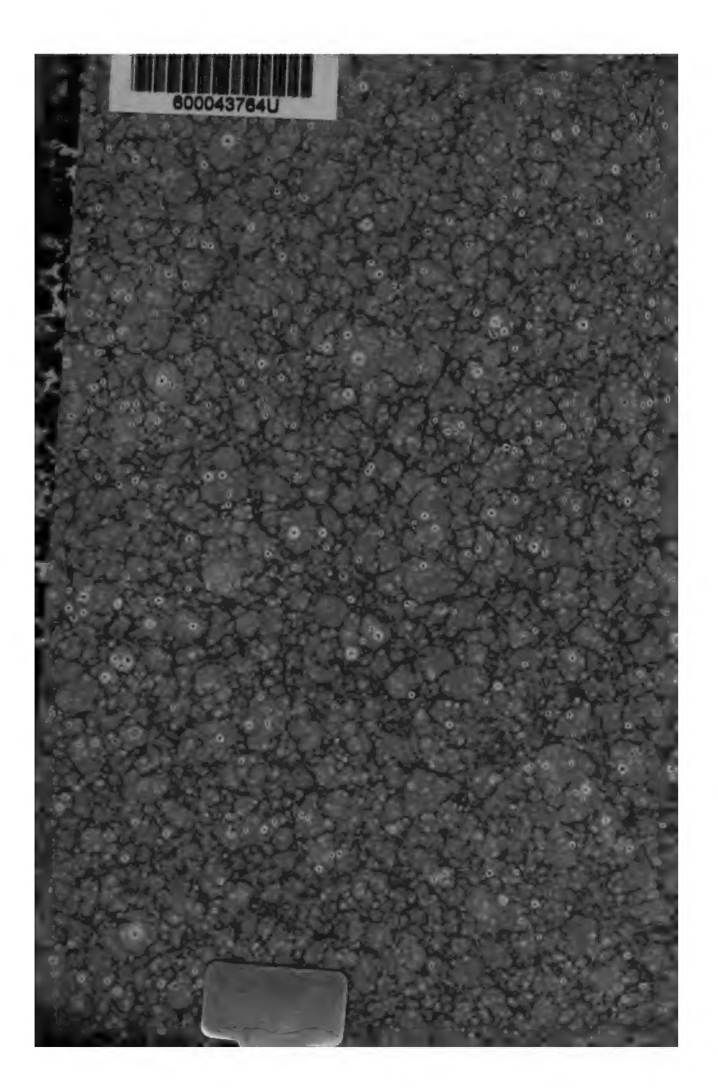
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







.

.

. .

TROISIÈME ET DERNIÈRE

ENCYCLOPEDIE THEOLOGIQUE,

OU TROISIÈME ET DERNIÈRE

SÉRIE DE DICTIONNAIRES SUR TOUTES LES PARTIES DE LA SCIENCE RELIGIEUSE,

OFFRANT EN PRANÇAIS, ET PAR ORDRE ALPHARÉTIQUE,

LA PLUS CLAIRE, LA PLUS FACILE, LA PLUS COMMODE, LA PLUS VARIÉE ET LA PLUS COMPLÈTE DES THÉOLOGIES.

CES DICTIONNAIRES SONT CEUX :

DE PHILOSOPHIE CATHOLIQUE, — D'ANTIPHILOSOPHISME, —
DU PARALLÈLE DES DOCTRINES RELIGIEUSES ET PRILOSOPHIQUES AVEC LA FOI CATHOLIQUE, —
DU PROTESTANTISME, — DES OBJECTIONS POPULAIRES CONTRE LE CATHOLICISME, —
DE CRITIQUE CHRÉTIENNE, — DE SCOLASTIQUE, — DE PHYSIOLOGIE, —
DE TRADITION PATRISTIQUE ET CONCILIAIRE, — DE LA CHAIRE CHRÉTIENNE, — D'HISTOIRE ECCLÉSIASTIQUE, —
DES MISSIONS CATHOLIQUES, —

DES RIENFAITS DU CHRISTIANISME, — D'ESTHÉTIQUE CHRÉTIENNE, — DE DISCIPLINE ECCLÉSIASTIQUE, —
D'ÉRUDITION ECCLÉSIASTIQUE, — DES PAPES, — DES CARDINAUX CÉLÈBRES, — DE BIBLIOGRAPHIE CATHOLIQUE, —
DES MUSÉES RELIGIEUX ET PROFANES, — DES ARBAYES ET MONASTÈRES CÉLÈBRES, —
D'ORPÉVRERIE CHRÉTIENNE, — DE LÉGRNDES CHRÉTIENNES, — DE CANTIQUES CHRÉTIENS,
— D'ÉCONOMIE CHRÉTIENNE ET CHARITABLE, — DES SCIENCES POLITIQUES ET SOCIALES, —
DE LÉGISLATION COMPARÉE, — DE LA SAGESSE POPULAIRE, — DES ERREURS ET SUPERSTITIOMS POPULAIRES, —
DES LIVRES APOCRYPHES, — DE LEÇONS DE LITTÉRATURE CHRÉTIENNE EN PROSE ET EN VERS, —
DE MYTHOLOGIE UNIVERSELLE, — DE TECHNOLOGIE UNIVERSELLE, — DES CONTROVERSES HISTORIQUES, —
DES ORIGINES DU CHRISTIANISME, — DES SCIENCES PHYSIQUES ET NATURELLES DANS L'ANTIQUITÉ,
— DES HARMONIES DE LA RAISON, DE LA SCIENCE, DE LA LITTÉRATURE ET DE L'ART AVEC LA FOI CATHOLIQUE,

— des propositions catholiques. Publiék

PAR M. L'ABBÉ MIGNE.

SDITEUR DE LA BIELIOTREQUE UNIVERSELLE DU CLERGE,

00

DES COURS COMPLETS SUR CHAQUE BRANCHE DE LA SCIENCE ECCLÉSIASTIQUE.

PRIN: 6 FR. LE VOL. POUR LE SOUSCRIPTEUR A LA COLLECTION ENTIÈRE, 7 FR. RY MÊME 8 PR. POUR LE SOUSCRIPTEUR
A TEL OU TEL DICTIONNAIRE PARTICULIER.

60 VOLUMES. PRIX: 360 FRANCS.

TOME VINGT-NEUVIÈME.

DICTIONNAIRE DE TECHNOLOGIE.

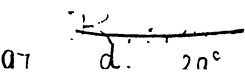
TOME DEUXIÈME.

2 VOL. PRIX: 14 FRANCS.



S'IMPRIME ET SE VEND CHEZ J.-P. MIGNE, EDITEUR, AUX ATELIERS CATHOLIQUES, RUE D'AMBOISE, AU PETIT-MONTROUGE, BARRIÈRE D'ENFER DE PARIS.

1858





DICTIONNAIRE

DE

TECHNOLOGIE

ÉTYMOLOGIE ET DÉFINITION

DES TERMES EMPLOYÉS DANS LES ARTS ET MÉTIERS.

SYNONYMIE SCIENTIFIQUE ET VOLGAIRE.

ORIGINE DES INVENTIONS ET REVUE CHRONOLOGIQUE DE LEURS PERFCTIONNEMENTS. DESCRIPTION DES OUTILS, INSTRUMENTS ET MACHINES USITÉS DANS LES DIVERSES PROFESSIONS, ET DES MATIÈRES QUI CONCOURENT À LA PRODUCTION INDUSTRIELLE.

EXPOSITION DES PROCÉDÉS LES PLUS UTILES OU LES PLUS CURIRUX MIS EN PRATÌQUE POUR SUBVERIR SOIT AUX BESOIRS MATÉRIELS DE L'HOMME, SOIT AUX RÉCRÉATIONS DE SON INTELLIGENCE.

NOMERCLATURE COMPLÈTE ET ANALYSES DE PHYSIQUE ET DE CRIMIE, DANS L'APPLICATION DE CES SCIENCES A L'INDUSTRIE.

> TERMINOLOGIE COMMERCIALE ET AGRICOLE. FAITS HISTORIQUES, ETC., ETC., ETC.

PAR II. DIE GIUESNIEL.

Aulen:, dans l'Encyclopédie Migne, des Dictionnaires de Géologie ; des Merveilles de la nature et de l'art ; de Géographie, de la Sagesse populaire ; et des Superstitions populaires.

PUBLIR

PAR M. L'ABBÉ MIGNE

ÉDITEUR DE LA BIBLIGTHÈQUE UNIVERSELLE DU CLERGE

00

DES COURS COMPLIERS SUR CHAQUE BRANCHE DE LA SCIENCE ECCLÉSIASTIQUE.

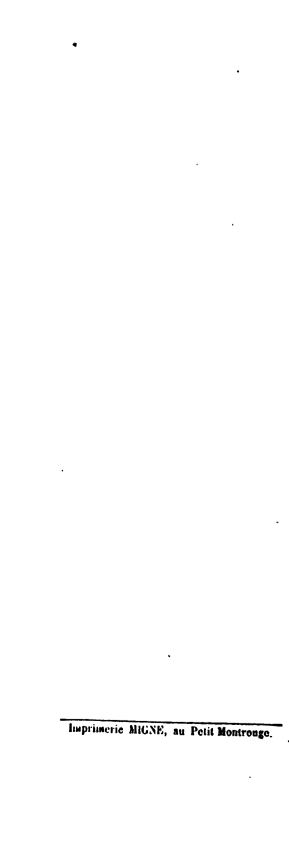
TOME SECOND.

2 vol., PRIX : 14 FRANCS.



S'IMPRIME ET SE VEND CHEZ J.-P. MIGNE, EDITEUR, AUX ATELIERS CATHOLIQUES, RUE D'AMBOISE, AU PETIT-MONTROUGE, BARRIÈRE D'ENFER DE PARIS.

4 QKQ



DICTIONNAIRE

TECHNOLOGIE. DE

L. Cette lettre, chez les anciens, exprimait le nombre 50; et lorsqu'elle était surmontée d'un trait, elle désignait une valeur mille sois plus grande. Ainsi L représentait 50,000. C'est par allusion à ce nombre 50 qu'on dit proverbialement d'un homme qui a passé la cinquentaine, qu'il bat de l'L. Sur nos monnaies, la lettre L signifie Louis, et elle est aussi la marque particulière de la fabrique de Bayonne. Dans l'ancienne chimie, elle indiquait un composé d'argent. Comme signe d'ordre, elle exprime le douzième objet d'une série.

LABAZI. Nom que l'on donne, dans quel-ques contrées du Nord, à une sorte de hutte en branchages, que l'on construit sur un arbre, afin de se soustraire au péril qu'entraine une inondation.

LABDANUM. Voy. LADANUM. LABEUR. Du latin labor, travail. Se dit d'un travail pénible et continu. - On nomme terre de labeur, celle qui est constamment

LABEUR (impr.). Les typographes appellent ainsi un ouvrage d'une certaine étendue, par opposition aux travaux de peu d'importance qu'on désigne sous le nom

d'ouvrages de ville.

LABORATOIRB. Du latin laboratorium. radic. labor, travail. Angl. laboratory; allem. laboratorium. Cette dénomination s'applique particulièrement au local dans lequel on prépare les produits chimiques ou pharma-ceutiques, des distillations, etc.; mais la vanité l'étend aussi à la désignation d'un grand nombre de lieux où se trouvent des fourneaux, et bientôt le gargotier ne dira plus ma cuisine, mais bien mon laboratoire. Les principales conditions à observer lorsqu'ils agit d'établir un laboratoire, consistent 1° à se préserver des émanations nuisibles qui se produisent dans certaines expériences; 2° à s'entourer de toutes les précautions nécessaires pour prévenir les accidents; 3° à mettre à l'abri des altérations les us-

tensiles dont on doit faire usage; 4° à tenir à la portée de l'opérateur tous les objets qu'il doit employer. Les précautions qui ont pour objet de se prémunir contre les accidents, n'ont pas besoin qu'on insiste sur la minutie même avec laquelle on doit y procéder; car l'histoire des catastrophes arrivées dans les laboratoires offre de nom-breux enseignements. Une des mesures les plus efficaces à prendre pour éviter une confusion qui amène toujours, dans une circonstance ou dans l'autre, des résultats déplorables, c'est de ne jamais négliger d'étiqueter et de ranger avec soin, soit les matières qui doivent être mises en œuvre. soit les produits obtenus par les opérations. Il n'est aucun chimiste qui n'ait eu à se reprocher, au moins une fois dans sa vie, d'avoir négligé cette règle importante. Comme l'eau est un des meilleurs préservatifs à opposer à l'action destructive du feu. des acides, des alcalis, etc., on ne saurait aussi s'en pourvoir avec trop d'abondance: enfin, il est très-essentiel de pratiquer dans un laboratoire des ouvertures correspondantes et disposées de telle sorte que, dans un cas urgent, il soit possible d'établir instantanément une forte ventilation. Un des accidents contre lesquels on se met le moins en garde, quoique cependant il ait fait bien des victimes, est celui de la rupture subite d'un vase en verre placé sur le feu. Ancien-nement, les opérateurs, plus prudents, se servaient de bains de sable qui étaient une garantie contre ces sortes de ruptures. Une autre précaution utile, c'est de soustraire les instruments à l'action corrosive des vapeurs qui se répandent communément dans les laboratoires, et le moyen le plus convenable est de placer ces instruments sous des cages vitrées, bien closes, et rangées dans une salle boisée, parquetée et maintenue très-sèche. Le matériel d'un laboratoire est assez considérable; wais nous nous dispenserons d'énumérer les matières

qui en forment l'approvisionnement, et nous ferons connaître simplement les ustensiles

les plus usités.

Vases en verre. Fioles assorties; matras à fond plat; petites cornues pour essais; cornues ordinaires assorties; cornues tubulées; ballons ordinaires; ballons tubulés; cols droits assortis; goulots renversés et flacons à l'émeri, pour serrer les produits; verres à expériences; éprouvettes; tubes bouchés pour essais; baguettes à remuer les mélanges, mortier de cristal; capsules, verres de montre, tubes assortis.

Vases en porcelaine. Mortier, capsules as-

sorties, tubes.

Vases en terre et en grès. Fourneaux évaporatoires, fourneaux à réverbère, fourneau de coupelle de d'Arcet, moufles et coupelles, creusets assortis, têts à rôtir, cornues assorties, terrines assorties, poèlons, alambic, bassine.

Vases en argent ou en platine. Creuset d'argent avec spatule, capsule d'argent, creuset de platine avec spatule, capsule de

platine.

Ustensiles en ser. Pinces dites ser à moustache, pelles à braise, grilles en fil de fer pour poser sur les fourneaux, triangles pour soutenir les cornues, tas d'acier, cone ou cheminée en tôle, marteaux, étau, fil de fer, limes, rapes, percerette, pinces à bec-corbin, cisailles.

Instruments divers. Balances communes, balances d'essai et poids, eudiomètre, électrophore, baromètre, thermomètre, machine pneumatique, cuve à mercure, cuve à eau, pile galvanique, tubes gradués, tamis de diverses dimensions, soufflets ordinaires, soufflet de forge, mortier de marbre, supports à entonnoirs, lampes diverses, lampe à émailler, plaques de liége et bouchons,

LABOUR (agricuit.). Du latin labor, travail. Opération agricole qui a pour objet de remuer et retourner la terre, afin de l'ameublir et de la rendre plus fertile. Au moyen du labour, les racines des plantes mises en culture pénètrent plus aisément en terre, et l'eau, l'hydrogène, l'oxygène et l'azote s'introduisent aussi avec plus de facilité dans le sol. On distingue deux sortes de labour : l'un qui se pratique à la bèche, l'autre à la charrue. Le premier est de beaucoup supérieur au second, mais il est très-lent, et par conséquent fort dispendieux. Dans les terrains pierreux la fourche remplace la beche, et pour la culture de la vigne on fait usage du pic, de la pioche et de la houe. Les terres destinées à recevoir des céréales sont remuées, soit avec le scarificateur ou l'extirpateur, lorsqu'il ne faut que diviser superficiellement la couche arable, soit avec l'araire ou la charrue, quand il faut fouiller profondément.

LABOUR (plomb.). Outil qui sert à remuer le sable du moule à tables, après qu'on l'a

LABOURAGE. Action de tirer des tonneaux de liquides hors des bateaux qui les ont amenés au port. - Partie d'un train qui est sous l'eau.

LABOURÉ (fabr. de pap.). Papier laboure se dit de celui qui présente des défauts, parce que, dans sa fabrication, la forme a glissé sur le feutre.

LABOURER (plomb.). C'est mouiller, remuer et disposer à l'aide d'un bâton le sable contenu dans un châssis autour du

moule.

LABOUREUR (plomb.). Baton dont le plombier fait usage pour labourer son sable.

LABRADORITE (lapid.). Espèce de feldspath qu'on recueille au Labrador. Cette pierre, qui est à reflets opalins, est un silicate d'alumine et de chaux sodique, 3 AlSi + (Ca, Na, K. Ma) Si'. L'un de ses clivages offre d'une manière très-remarquable le

phénomène du chatoiement.

LABYRINTHE, de l'égyptien Labari et thi, ce qui signifie monument de Labari, l'un des Pharaons. Chez les anciens, on donna primitivement ce nom à des galeries souterraines offrant de nombreuses ramifications, et dans la suite à une sorte d'édifices qui imitaient ces inextricables détours. Cinq de ces constructions acquirent une grande célébrité : deux en Egypte, le labyrinthe de Mendès, dans l'île du lac Mœris, et le labyrinthe des Douze, ainsi nommé de ce qu'il avait été construit par douze cheis égyptiens; le labyrinthe de Crète, près de Gnosse, établi dans des carrières, destiné à la sépulture des rois, et que la fable attribuait à Dédale; le labyrinthe de Lemnos, vaste grotte consacrée au culte des Cabires, et le labyrinthe de Clusium, attribué à Porsenna. Le labyrinthe de Mendès fut construit vers l'an 2040 avant Jésus-Christ; ce-lui de Crète, qu'on disait renfermer le Mi-notaure, l'an 1301 avant l'ère chrétienne; et celui de Lemnos, l'an 718 aussi avant cette ère. — En architecture, on donne encore le nom de labyrinthe à un genre d'ornement qui consiste en petits carreaux alternatifs formés de lignes croisées et embarrassées qu'on trouve sur les peintures de certains vases, mais qu'il ne faut pas confondre avec les entrelacs appelés méandres; puis à des compartiments de parements formés par des plates-bandes en marbre et de couleurs différentes. — On appelle labyrinthe de carrière, la confusion établie entre les nombreux conduits d'une carrière qui a été exploitée; et labyrinthe de pavés, une sorte de compartiment de pavés formé de plates-bandes qui se coupent en divers sens. LACCA. Voy. LAQUE.

LACCATE (chim.). Genre de sels provenant de la combinaison de l'acide laccique avec des bases salifiables.

LACCINE (chim.). Angl. gum-lake acid, allem. gummilacksæure. Substance particulière qu'on obtient de la laque en grains.

LACCIOUE (ACIDE). Acido particulier qu'on tire de la laque en bâtons. Se dit aussi

de toute substance qui tient de la laque. LAC-DE-ROUPIES (monn.). Monnaie de compte usitée en Russie et dans les Indes.

LAC-DYE (teint.). Substance colorante employée par les teinturiers.

ACER. Faire les mailles d'un filet.

LACERET. Voy. Piton.

13

LACET. Du latin laqueus, corde, ficelle. Sorte de cordon plat ou rond, en fil, en coton ou en soie, et ferré par un bout ou par les deux bouts, qu'on passe dans des œillets pour serrer certaines parties de vêtement, comme un corset, des guêtres, des bottines, etc. Les principaux centres de la fabrication des lacets en France, sont Paris, Lille, Laigle, Saint-Chamond, Saint-Etienne, etc. — Le boyaudier donne le nom de lacet à une petite corde qui tient à une cheville et sert à attacher un bout de boyau qu'on veut retordre. - Chez le serrurier, le lacet est une petite broche de fer avec laquelle on unit les deux parties d'une charnière. - En terme de chasse, ce mot désigne un lacs avec lequel on prend des lièvres, des perdrix, etc.

LACEUR. Ouvrier qui fait des filets pour

la pêche ou pour la chasse.

LACEURE. On appelait ainsi, anciennement, un ruban qui servait à attacher le haut des canons des chausses ou l'entour-

nure des manches.

LACHE. Se dit, en termes d'ourdisseur, de tout ouvrage peu frappé et par conséquent mai fabriqué, surtout lorsqu'il est de nature à être particulièrement frappé. - Le même mot désigne aussi ce qui se trouve détendu dans les soies de la chaîne, pendant le travail, au lieu d'être tendu régulièrement.

LACIS. Angl. net-work; allem. netzarbeit. Sorte de réseau de fil, de soie ou de

toute autre matière.

LACK (monn.). Du pracrit lakka, cent mille. Expression monétaire usitée dans l'Inde. Un lack de roupies vaut 100,000 roupies, ou d peu près 250,000 francs. Cent lacks font un crore ou koti, c'est-à-dire 25,000,000 de francs.

LAC-LAK. Voy. LAQUE.

LACRYMA-CHRISTI (boiss.). Mot latin qui signifie larme du Christ. Nom d'un vin muscat très-renommé produit par les vignes qu'on cultive sur le sianc du mont Vésuve près de Naples. Il est ainsi appelé, dit-on, de ce quesa grappe, même avant la pression, laisse échapper des gouttelettes qui ressemblent à des larmes. La récolte de ce vin s'élève à environ 10,000 bouteilles qui se vendent chacune de 4 à 6 francs.

LACRYMATOIRE. Du latin lacrymari, pleurer. On appelle de ce nom de petits vases de terre ou de verre qu'on trouve fréquemment dans les tombeaux anciens. Longtemps on avait cru que ces objets servaient à recueillir les larmes des parents du défunt ou des pleureuses qui assistaient à ses funérailles; mais aujourd'hui on s'accorde assez généralement à penser que les lacrymatoires étaient destinés à recevoir les baumes dont on aspergeait le bûcher ou les cendres des morts.

LACS. Du latin laqueus, corde, cordon. Sorte de nœuds coulants dont on fait usage pour prendre du petit gibier, tels que des oiseaux, des lièvres et des lapins, etc. On les compose communément avec du crin, de la petite ficelle, ou du laiton très-flexible.

LACS (manuf.). Angl. lashes; allein. tretschnüre. Cordes qui, dans les métiers à tisser les étoffes façonnées, sont disposées pour supporter des fils très-forts qui remplacent les lisses dont il est fait usage pour les métiers qui servent à la fabrication des autres étoffes. On appelle lacs à l'anglaise, un entrelacement defil qui prend toutes les cordes du semple, les unes après les autres, pour aider à la séparation des prises lorsqu'on fait les lacs ordinaires. Avant l'invention du métier Jacquart, il fallait autant de lacs qu'il devait y avoir de changements dans une certaine étendue de la pièce en longueur, selon que le dessin adopté l'exigeait; l'ouvrier qui montait la pièce était obligé de disposer ces lacs sur le liteau dans l'ordre numérique selon lequel les boutons devaient être tirés; et il fallait placer à côté du tisserand un ouvrier uniquement occupé à tirer les boutons. Cet ouvrier, qu'on nommait tireur de lacs, était sujet à commettre beaucoup d'erreurs, c'est-à-dire qu'il tirait souvent un bouton pour l'autre; et comme ce genre de travail s'exécute à l'envers, on ne s'apercevait de ces erreurs que lorsqu'il n'était plus temps de les réparer. En imaginant le métier qui remplace mécaniquement le tireur de lacs, on fit disparaître le grave inconvénient dont il vient d'être question. Un perfectionnement de même nature s'est réalisé pour le métier de rubanier; on a abandonné le système ancien des lacs et adopté des moyens mécaniques qui garantissent un travail régulier.

LACTATE (chim.). Du latin lac, lait. Angl. lactate; allem. milchsauer. Genre de sels provenant de la combinaison d'une base avec l'acide lactique.

LACTATION. Du latin lac, lait. Se dit de la sécrétion au moyen de laquelle le lait se forme dans les mamelles, ainsi que de l'allaitement

LACTE. Du latin lac, lactis, lait. Qui a rapport au lait ou qui lui ressemble.

LACTEIFORME. Du latin lac, lait, et for-

ma, forme. Qui a l'apparence du lait. LACTÉOLINE (chim.). Lait desséché len-

tement au feu.

LACTESCENCE. Du latin lac, lait. Etat d'un liquide qui est trouble, blanc, et ressemble à du lait.

LACTIFÈRE. Du latin lac, lait, et fero, je porte. Quilporte, conduit ou produit du lait.

LACTIGENE. Du latin lac, lait, et generare, produire. Qui augmente la sécrétion du lait.

LACTINE (chim.). Du latin lac, lait. Un des noms que porte le sucre de lait.

LACTIQUE (ACIDE). Du latin lac, lait. Acide organique qui se produit dans le lait, lorsque celui-ci s'aigrit à l'air, par suite de la transformation chimique de la matière sucrée qu'il contient. Cet acide fut découvert dans le petit lait par Scheele, en 1780; mais

on le trouve aussi dans le suc fermenté de la betterave et du navet, dans la choucroute, dans les extraits fermentés du riz et de la noix vomique, dans la chair des animaux récemment tués, et dans le suc gastrique, le blanc d'œuf, l'eau sûre des amidonniers, etc. C'est un liquide incolore, sirupeux, sans odeur, d'une saveur très-aigre, et rensermant du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène dans les rapports de C'H' O'HO. Il attire l'humidité de l'air, se dissout dans l'eau et l'esprit-de-vin, se combine avec les bases et forme avec elles des lactates. Il suffit de verser deux gouttes de cet acide dans 100 grammes de lait pour le coaguler instantanément. Pour obtenir l'acide lactique on laisse du lait s'aigrir à l'air; on sature l'a-cide qui se produit par du bicarbonate de soude; on abandonne encore la substance pour la saturer une seconde fois; et l'on continue de la sorte jusqu'à ce que tout le sucre du lait soit transformé. On fait bouillir alors pour séparer le caséum, on concentre le lactate de soude qu'on sépare ensuite au moyen du filtre, et après qu'on a dissous ce sel dans l'alcool, on le décompose par l'acide sulfurique qui met l'acide lactique en liberté. Ce dernier est employé dans la pratique médicale, pour combattre l'affaiblissement des organes digestifs.
LACTOMETRE, Voy. PESE-LAIT.

LACTUCARIUM. Nom que porte le suc de laitue, appelé aussi thridace. On l'obtient de diverses espèces de laitues, et particulièrement des lactuca sativa, virosa et altissima, soit au moyen d'incisions faites aux tiges, soit en pilant la plante dans un mortier et en faisant sécher dans une étuve le suc recueilli. Ce suc a l'odeur et la saveur de l'opium dont il possède aussi les propriétés quoique à un degré beaucoup moins éner-

LACTUCIQUE (Acide). Acide que quelques expérimentateurs ont cru rencontrer

dans la laitue.

LADANUM (comm.). De l'arabe ladan ou ledan. Gomme-résine d'une odeur agréable qu'on retire de plusieurs espèces du genre cistus, telles que les C. ladaniferus, ledon et creticus, plantes qui croissent en Arabie, en Syrie, en Crète, en Italie, eu Provence, etc. La gomme suinte naturellement du végétal. On distingue deux sortes de ladanum dans le commerce : le vrai et le tortillé. Le pre-mier jouit de propriétés excitantes et toniques; le second est un mélange impur de gomme et de terre ferrugineuse, et c'est ce-lui dont on fait emploi pour la composition de clous et de pastilles odorants.

LAGETTO ou BOIS DENTELLE. Arbrisseau qui croît à la Guyane, à la Jamaïque et à Saint-Domingue. Son liber est blanc, filandreux, réticulé et imite si parfaitement la dentelle, qu'on en prépare des colerettes, des manchettes, des jabots, etc. Pour net-toyer ces objets, il sussit de les agiter dans

un vase rempli d'eau de savon.

LAGIAS (manuf.) Toiles peintes de belle qualité qu'on fabrique au Pégu.

LAGRE (verrer.). Angl. plate; allem. lagerblatt. Feuille de verre sur laquelle les ouvriers étendent toutes les autres, à mesure qu'elles sont fabriquées.

LAIE. Du bas latin laya, bois, taillis. Marteau de tailleur de pierre, bretelé et dentelé. Dentelure que laisse sur la pierre le même

LAIE (eaux et for.). Route que pratique l'arpenteur autour d'un canton de bois que

l'on destine à être vendu.

LAINAGE. Du latin, lana, laine. Angl. fleece; allem. vliess. Se dit, en général, de toute sorte de poils d'animaux qu'on emploie dans l'ourdissage, mais particulièrement de la toison du mouton. Le même mot désigne les étoffes de laine, ou dans lesquelles il entre une portion notable de laine; et enfin on entend par lainage, dans les manufactures, une façon que l'on donne aux draps et aux étoffes de laine, en les tirant avec le chardon pour y faire venir du

poil

LAINE. Du latin, lana. Angl. wool; allem. wolle. Matière filamenteuse qui recouvre la peau des moutons et de plusieurs autres animaux, tels que la vigogne, la chèvre tibetaine, le castor, l'autruche, etc. C'est avec cette matière qu'on tisse diverses étoffes destinées à l'habillement et qui prennent, suivant l'espèce de laine dont on fait usage, les noms de mérinos, de castorine, de vigontine, de tibetaine, de cachemire, etc. La laine de mouton à seule la propriété de se feutrer. On appelle laine de toison, celle qui a été prise sur l'animal vivant; laine morte, celle qui provient de l'animal mort; laine en suint et laine surge, celles qui n'ont pas été soumises au lavage; et laine peignée, celle qui a été cardée. Outre cette première division, on distingue les laines par des qualités qui sont établies suivant la finesse, la lon-gueur, la couleur, la force et l'élasticité, non-seulement en raison des races qui les produisent, mais encore dans ces mêmes races suivant les climats, et dans le même individu suivant qu'on prend les filaments dans telle ou telle partie de son corps. Il y a des laines qui sont naturellement blanches, noires, rousses, jaunes et mêmes bleuåtres; mais en France, généralement, on ne conserve, dans les grands troupeaux, que des moutons blancs, vu la grande facilité avec laquelle leur laine reçoit la teinture qu'on veut lui imposer. Cependant, il est quelques contrées où les habitants entretiennent de petits troupeaux de couleur sombre, afin d'employer leur laine sans avoir recours à aucune espèce de teinture.

Une toison se compose de mèches ou de flocons séparés, formés de plusieurs filaments réunis par leurs extrémités. Il y a des laines plus ou moins longues, depuis 0°027 jusqu'à 0-486, et même 0-594; mais leur finesse est alors presque toujours en raison inverse de leur longueur. La laine des moutons de Leicester porte aussi de 0m486 à 0^m534. M. Bosc a retiré du troupeau de race pure espagnole de Rambouillet, en laissant 47

les bêtes trois ans sans les tondre, une laine de 0"534 de longueur; mais on regarde cette méthode comme vicieuse, attendu que le long séjour de la toison sur l'animal peut nuire essentiellement à sa santé, en le surchargeant et en l'échauffant. D'un autre côté, les matières filamenteuses fines n'ont pas besoin d'être d'une grande longueur pour former un til solide, et la torsion suffit pour réunir les filaments en un faisceau qui a toute la force dont est susceptible la somme des brins qui le composent. La force de la laine se mesure par le poids ou l'effort qu'il fant employer pour la rompre, et plus elle est forte et fine, meilleure est sa qualité. C'est au toucher qu'on en reconnaît la douceur, le moelleux, et c'est également avec la main qu'on s'assure de son degré d'élasticité. Il faut qu'après en avoir serré plusieurs flocons ensemble, ils reprennent, quand la compression cesse, le même volume qu'auparavant. C'est leur qualité élastique qui rend les laines propres à faire des rembourrages et des matelas. Les laines de Saxe sont les premières sous le rapport de la finesse; viennent ensuite les laines de mérinos de France et d'Espagne et celles des moutons anglais et de Nord-Hollande, à la fois longues et fines. Celles du nord et du milieu de la France sont communément longues et grosses; en avançant vers le Midi, elles se raccourcissent et s'affinent; et dans le Roussillon elles approchent, pour la finesse, des laines d'Espagne.

Nous avons dit que sur le corps du même animal on distinguait plusieurs qualités de laine. La première se trouve sur l'épine du dos, depuis le cou jusqu'à environ 16 centimètres de la queue, en comprenant un tiers du corps, le dessous du ventre et celui des épaules. La seconde couvre les slancs et s'étend depuis les cuisses jusqu'aux épaules, en avançant vers le cou. La troisième environne le cou et recouvre la nuque. La quatrième occupe la partie du devant du cou jusqu'au bas des pieds, et les deux fesses jusqu'au bas des deux pieds de derrière. Il a des filaments très-fins dans toutes les laines, même dans les plus grosses; les filaments les plus gros se trouvent au bout des mèches. L'examen de ces filaments, dans un grand nombre de races, a conduit à distinguer différentes sortes de laines qui ont été classées en laines supérieures, laines fines, laines moyennes, laines grosses, laines supergrosses. La bonne laine doit être fine, douce, forte et élastique, ainsi que nous l'avons déjà fait observer. Pour savoir si une laine est fine, il faut couper le bout d'une mèche sur l'épaule, où la laine la plus fine se trouve; et il suffit de toucher et de frotter entre les doigts un flocon de laine, pour sentir si elle est douce et moelleuse. Enfin. pour connaître si elle est forte ou faible, on en prend des filaments et on les tord en les tenant des deux mains par les deux bouts : plus ils résistent à l'effort qu'on fait pour les rompre, plus la laine a de force. Les meilleures laines, toutes choses égales d'ailleurs, sont celles des toisons coupées en juin; époque où la laine a acquis sa supériorité dans nos climats. La laine des moutons tués, dans les boucheries, est bien inférieure à celle obtenue des bêtes vivantes par la tonte.

« Ce qui doit déterminer la tonte, » dit M. Soulange-Bodin, «c'est, en général, l'approche des chaleurs, pendant lesquelles les bêtes à laine souffrent du poids de leurs toisons; mais l'invasion de la gale et la dislocation des troupeaux transumants, fait, dans quelques cas, varier cette époque. En général on tond les agneaux plus tard que les brebis pour donner à leur laine le temps de s'allonger et leur procurer une toison plus chaude. Cette tonte des agneaux rend leur laine plus fine, et les délivre des in-sectes qui les tourmentent. Un bon tondeur coupe la laine le plus près possible de la peau, sans l'offenser et sans y laisser de sillons. Il peut tondre jusqu'à quarante et même cinquante bêtes par jour, si ce sont des bêtes communes, tandis qu'il n'expédiera que vingt ou vingt-quatre brebis, ou quinze à vingt béliers mérinos, dont la laine est serrée et abondante. Quand toute la toison est coupée, on la plie, on la lie avec de la paille, ou du jonc, ou de la ficelle, en plaçant au milieu la laine de dernière qualité, à moins qu'on ne la mette à part. On ne doit pas confondre la laine des bêtes mortes ou malades avec celle des bêtes vivantes et saines, parce qu'elle ne prend pas aussi bien la teinture. Il faut, en attendant la vente, tenir les laines tondues dans un endroit sec. à l'abri de la chaieur et de la poussière. Elles se conservent plus longtemps en suint que dégraissées. Quand on est obligé de les garder longtemps, il faut les défendre contre les papillons ou teignes qui, sortant de leurs asiles à l'état de chenilles, dans les mois d'octobre, novembre ou décembre, se développent en mars ou au commencement d'avril, et font alors beaucoup de dégâts dans les toisons. On s'en débarrasse par des soins de propreté, des hattages répétés, qui font envoler les papillons, auxquels on donne en même temps la chasse, de la même manière qu'on conserve les pelleteries, et par les sumigations de soufre concentrées dans un petit espace. La laine en suint y est moins sujette que la laine lavée. Le lavage se fait avant ou après la tonte. Il suffit que la laine soit lavée avant la tonte, autrement dit à dos, lorsqu'elle n'a pas besoin d'être nettoyée d'une manière très-rigoureuse. Néanmoins, des acquéreurs habiles rejettent, en général, tout le lavage à dos. Rien n'est plus variable et plus trompeur, en effet, que la laine lorsqu'elle a été lavée sur le corps de l'animal. On risque aussi, par ce procédé, de rendre les moutons malades. 50 kilogrammes de laine mérinos bien lavée se réduisent, après un bon lavage de fabrique, de 11 à 19 kilogrammes, suivant que la laine était auparavant chargée de foin ou d'immondices.

On a généralement renoncé à tondre deux fois les mérinos, et même les bêtes à laines

LAI

Le produit en laine d'un troupeau varie beaucoup, suivant que la toison est lisse ou crépue, grossière, moyenne ou fine, et suivant que les bêtes sont de petite ou de grande race, et bien ou mal nourries. En moyenne, un troupeau de bêtes de tout âge donne par tête 3 à 5 kilogrammes de laine lavée à dos, si ce sont des moutons de marais; 3/4 à 1 kilogramme, si ce sont des moutons de plaine à laine crépue; enfin, de 1 1/3 à 1 2/3, si ce sont des mérinos. Les toisons des béliers mérinos qui arrivent d'Espagne pèsent au plus, en suint, 4 kilogrammes, et celles des brebis 2 kilogrammes 1,2. Nous obtenons en France, des béliers de cette race, jusqu'à 9 kilogrammes, et des brebis jusqu'à 6 kilogrammes: c'est le maximum. Le poids commun pour les brebis est de 3 kilogrammes 1/2 jusqu'à 4 kilogrammes, et pour les béliers de 4 à 5 kilogrammes de laine en suint. Les moutons ne donnent une laine abondante. forte et élastique, qu'autant qu'ils sont bien nourris. L'empire de la mode, les besoins des fabriques et le perfectionnement même des machines ont tour à tour mis les cultivateurs dans l'obligation d'élever des bêtes à laine fine, à laine longue et nerveuse, à laine crépue, pour tirer le plus grand parti possible de leurs troupeaux. On est allé chercher en Angleterre des races et des sousraces distinguées, non-seulement pour la viande qu'elles pouvaient fournir aux boucheries, mais encore pour leurs produits en laine. Par les soins donnés au régime et à l'accouplement, les Anglais se sont procuré des bêtes dont la laine à quelquesois jusqu'à 32 centimètres de haut, et qui est si abondante que les animaux qui la portent ne peuvent pas se relever seuls quand ils sont couchés sur le dos. On sait combien les fabricants recherchent aujourd'hui ces laines longues et soyeuses. »

Les fabriques françaises ont été longtemps obligées de s'approvisionner de laines en pays étrangers, particulièrement en Espagne et en Allemagne; mais actuellement la France subvient elle-même, pour la majeure partie, à sa consommation; elle ne s'adresse à l'Espagne que quand les basses sortes manquent, et à la Saxe pour les produits extra-fins. Les provinces qui, chez nous, fournissent les laines fines, sont la Brie, la Picardie, la Beauce, le Soissonnais, la Normandie, la Bourgogne, le Berri, et quelques localités des environs de Paris. La Brie produit des laines fortes, pleines, d'une nervure régulière, et plutôt fine que très-fine après lavage marchand; ces laines ont une nuance tirant sur le jaune et s'emploient dans tous les genres de fabrication. La Picardie donne aussi des laines fortes, pleines, fines, d'une nervure régulière après lavage marchand, et qui ont souvent une légère teinte ardoisée. Les laines du Soissonnais ont de l'analogie avec celles de la Brie, mais elles sont communément plus maigres; et comme alles se

présentent fortes et hautes, on en extrait beaucoup de parties propres à être peignées. Celles de la Beauce sont fines, basses de mèche, d'une faible nervure, très-douces au toucher, et blanches après leur lavage. Celles de la Bourgogne, de la Normandie et du Berri, peu en usage dans les fabriques d'Elbeuf et de Louvier, sont blanches après lavage marchand, très-hautes de mèches, dures, fortes, maigres de brin et d'une nervure irrégulière; mais elles conviennent aux manufactures de laines peignées. Dans le commerce, on donne le nom d'écouailles aux laines qui proviennent d'animaux morts par maladie ou à la boucherie, et ces sortes de laines sont employées pour des flanelles,

LAI

des circassiennes, etc.

L'emploi qu'on fait de la laine remonte aux temps les plus reculés; mais l'industrie à laquelle elle donne lieu a été très-lente dans ses progrès. Les manufactures de tissus de laine furent établies en France vers 1665, et la race des moutons mérinos introduite par Turgot, en 1785. Les machines usitées pour le cardage y furent mises en activité de 1809 à 1812, et celles pour le filage en 1825. On y importa aussi la chèvre du Tibet, et l'on s'occupe d'y acclimater le lama, la vigogne et le yak. Enfin l'exposition de 1856, qui nous a mis à même d'admirer les belles races ovines de Dishley, de Costwold, de Southdown, etc., engagera probablement nos grands propriétaires à se livrer à l'élève de ces animaux qui fournissent de si magnifiques toisons. L'industrie des tissus de laine se divise en quatre classes principales : les draps et les couvertures; les tapis et les chales; les étoffes proprement dites, et les tricots. La production de la laine en France est d'environ 50,000,000 de kilogrammes, et nous en importons en outre pour au delà de 10,000,000 de francs.

LAINE DE FER (chim.). Oxyde de zinc qui se sublime durant la fusion de certains

minerais de fer.

LAINE DE SALAMANDRE. L'un des noms

vulgaires donnés à l'amiante.

LAINE DES BOIS ou mieux LAINE DE PIN. M. de Pannewitz est l'inventeur d'un procédé, au moyen duquel on tire des feuilles mêmes du pin une substance filamenteuse qu'on peut substituer aux ouates de coton et de laine, dans les couvertures en piqué. On croit s'être assuré que sous l'influence de cette sorte de laine, aucune espèce d'insectes parasites ne se loge dans les lits, et l'odeur aromatique qu'elle répand est à la fois agréable et saine. Les feuilles asciculaires des conifères sont composées d'un faisceau de fibres extrêmement fines, aggluti-nées par une substance résineuse; et lorsque, par la coction et l'emploi de certains réactifs, on a dissous cette matière, il est facile alors de séparer les fibres les unes des autres, de les laver et de les dégager de tout corps étranger. Selon le mode de traitement qu'elle reçoit, la substance laineuse acquiert plus ou moins de finesse. Elle peut être filée et tissée; la plus fine donne un fil qui ressemble à celui du chanvre et qui a la même force: filée, tissée et peignée comme le drap, elle fournit un produit qui peut être employé comme tapis de pieds, housses de chevaux, etc.; mêlée à une trame de toile, elle est propre à faire des couvertures de lit. Ensin, le résidu liquide que laisse la coction des feuilles de pin, exerce une action salutaire lorsqu'on en fait usage sous forme de bain; la partie membraneuse qu'on obtient par filtration, lors du lavage de la fibre, sert à former des briques qui, après leur dessiccation, donnent un combustible et produisent un gaz d'éclairage; et l'on a calculé que le rendement de mille quintaux de laine de pin, fournit une quantité de combustible dont la valeur est égale à celle de 60 mètres cubes de bois de pin.

LAINÉ PHILOSOPHIQUE (chim.). Nom sous lequel les chimistes désignaient autrefois l'oxyde de zinc, parce qu'il se présente sous forme de flocons, ayant de la ressem-

blance avec la laine.

LAINÉ (manuf.). On dit, en termes de fabrique, un drap lainé, une étoffe lainée.

LAINER (manuf.). Angl. napping; allem. kardätschen. Tirer la laine sur la superficie d'un drap, le garnir au moyen des chardons.

LAINERIE. Angl. woollen goods; allem. wollengüter. Nom collectif de toutes les espèces de laine. — Fabrication des étoffes de laine. — Atelier où on laine le drap. — Lieu où l'on vend la laine.

LAINEUR (manuf.). Ouvrier qui garnit les draps avec la croix des chardons.

LAINEUSE (manuf.). Angl. gig-machine; allem. rauhmaschine. Machine qu'on a substituée aux têtes de chardons, aux brosses et aux cardes pour lainer les draps.

LAINIER (manuf.). Angl. wool-worker; allem. wollarbeiter. Ouvrier en laines, ou marchand qui fait le commerce des laines.

LAIS. Zone de terrain que la mer, les fleuves ou les rivières forment, par alluvion, sur le sol riverain. Ce mot est opposé à relais, qui signifie le terrain que les eaux abandonnent sur une rive, en se reportant vers l'autre.

LAIS (eaux et for.). Jeune baliveau de l'âge du bois, qu'on laisse quand on coupe un taillis, afin qu'il devienne haute futaie.

LAISSÉ (chapell.). Du latin laxa, laisser. Cordon de chapeau fait de crin, de fil ou de soie. — On donne aussi ce nom à la corde qui sert à conduire un chien.

LAISSÉ (ruban.). En termes de rubanier on nomme ainsi tous les points blancs d'un patron qui désignent les hautes iisses, c'esta-dire les endroits où il faut passer les trames à côté des bouclettes des hautes lisses,

et non dedans.

LAIT. Du latin lac. Liquide sécrété par les glandes mammaires des femelles des mammifères, et qui est destiné à nourrir les petits. Ce liquide est le plus communément blanc, opaque, d'une légère odeur particulière, d'une saveur douce, sucrée et agréable et un peu plus pesant que l'eau. Il est essentiellement formé de caséine, de beurre,

de saccharine ou sucre, d'eau et de certains sels; et il résulte des expériences microscopiques dues à M. le docteur Donné, qu'il est composé de globules sphériques d'autant plus nombreux que le lait se trouve plus riche en parties solides. Le lait diffère non-seulement selon les espèces d'animaux qui le produisent, mais encore chez le même individu, suivant le climat qu'il habite, la saison, le travail et l'alimentation. Pour ce qui est de celle-ci, l'odeur de l'oignon etde l'ail, celle du chou et du navet, l'amertume de l'absinthe, et le parfum de certaines fleurs passent dans le lait. Il est aussi des plantes tinctoriales, telles que le safran, la garance, le pastel, etc., qui changent ou modifient sa teinte. Abandonné dans un lieu frais, tranquille, et au contact de l'air, le lait se couvre bientôt d'une couche jaunâtre appelée crème; et lorsqu'au lait écrémé on ajoute de la présure, ou bien si on le laisse en repos pendant une certaine durée, il s'y produit alors un coagulum blanc, d'une matière solide, qui est connue sous les noms de cailléou de caséum. Enfin, le liquide jaunaire dans lequel ce coagulum est délayé s'appelle petit lait ou sérum. C'est à l'acide lactique que contient le lait, que celui-ci doit de se coaguler spontanément à l'air; mais l'espritde-vin, les acides et un grand nombre de sels déterminent encore plus rapidement la coagulation, qu'on obtient aussi par l'emploi des sleurs de l'artichaut, du cardon, des chardons, du caille-lait, de la grassette, etc. Les alcalis font disparaître le coagulum formé par les acides, ce qui fait que les laitiers ajoutent un peu de bicarbonate de soudeau lait pour l'empêcher de tourner en bouillant, ce qui a lieu fréquemment durant les. chaleurs de l'été, ou par un temps orageux.

li parait à peu près reconnu que les vaches de certaines localités, de certaines contrées, donnent du lait en plus grande abondance que celles qui vivent en d'autres. lieux; toutefois, cette abondance est unequalité individuelle qui résulte surtout du. régime. Plus une vache a reçu de soins dans sa jeunesse, et plus sa nourriture a été choisie et suffisante, plus elle rend de lait dans la suite, abondance qui augmente chaque seis qu'elle vêle, jusqu'à l'âge de 6 ou 8 ans, où elle cesse d'être adulte. C'est dans les premières semaines après le port, que le lait se produit en plus grande quantité, mais c'est alors aussi qu'il est le plus aqueux, et ce n'est qu'ensuite qu'il diminue peu à peu, pour devenir plus riche en beurre, jusqu'à ce qu'il tarisse entièrement, un, deux ou trois mois avant que la vache mette bas de nouveau. Le veau tette un mois et demi, et pendant ce temps il consomme tout le lait de sa mère. Celle-ci n'en donnant pas durant environ huit semaines, la production se répartit donc sur à peu près trente huit semaines, en quatre périodes inégales, dans une proportion qui dépend de la grosseur de la vache, de la quantité et de la qualité de la nourriture, ainsi que du régime. Les vaches nourries à l'étable donnent, terme moyen, plus de lait que celles qui pâturent, à moins que ce ne soit dans les prairies alternes, dans les contrées basses et très-fertiles. Les vaches fratchestrayantes se traient trois fois par jour, et les vieilles-trayantes deux fois seulement. Il y a de la perte à ne traire que deux fois, lorsque la sécrétion est très-abondante, car le lait tiré se renouvelle alors très rapidement; mais lorsque la sécrétion est moins active, on n'obtient guère moins de lait en trayant deux fois par jour qu'en trayant trois, et l'on regagne en qualité ce qu'on peut perdre en quantité. Le produit en lait d'une bonne vache varie suivant sa grosseur, sa nourriture et son régime, de 1,000 à 2,000 litres dans le cours de douze mois, et celles qui en donnent moins de 1,000 ne méritent pas la peine d'être conservées. Les vaches de Hambourg rendent, en 304 jours, 3,557 litres de lait, ce qui donne pour l'année complète un produit moyen d'environ

3 litres et 213 par jour.

Le lait qui ne se consomme pas immédiatement dans une exploitation rurale se vend, comme chacun sait, soit frais, soit en heurre ou en fromage; mais le meilleur parti qu'on puisse en tirer, c'est de le débiter de la première manière, parce que dans cet état et dans le voisinage des villes, il se vend proportionnellement plus cher ainsi, que sous la forme de beurre ou de fromage. Le lait rend d'autant plus de crême que la vache est mieux nourrie et a vêlé depuis longtemps. On a remarqué aussi que le lait d'une seule et même traite diffère beaucoup de qualité, et que c'est celui qu'on obtient à la fin qui contient la plus forte quantité de crême et de matière caséeuse. Il faut, suivant les circonstances, 10 à 20 et en moyenne 15 litres de lait pour faire un demi-kilogramme de beurre, et 100 kilogrammes de lait rendent 3 kil. 84 de beurre. Dans les riches paturages des montagnes du Salsbourg, on estime que la fabrication d'un kilograuime de beurre exige 18 kilogrammes de lait. Des vaches nourries au chou, dans la Carinthie, ont donné en automne un lait si gras qu'il n'en fallait que 10 kilogrammes pour un kilogramme de beurre. Les vaches laitières des environs de Bergues passent six mois de l'année dans des pâturages gras, sans rentrer à l'étable, et donnent chacune au moins 625 grammes de beurre par jour pendant les quatre premiers mois des her-bages, puis 430 à 500 grammes en été et 250 à 375 grammes en hiver. Le lait de vache est celui qu'on peut le plus facilement se procurer, celui qui fournit le plus grand nombre de laiteries et qui réunit le plus de qualités génériques. Ces qualités dépendent de l'organisation de l'animal, qui, indépendamment du volume de ses mamelles et de la dimension de ses rayons, fournit son lait à la simple compression de la main. Il est facile de distinguer le lait de brebis de celui de vache par son toucher gras et par son goût. Sa quantité variable selon les années et les saisons, est estimée à 375 grammes

par jour pour les aeux traites; et dans les localités privées de vaches, il sert à faire du beurre peu consistant et facile à rancir, puis des fromages de différentes compositions, parmi lesquels se trouve celui de Roquesort. Le lait de chèvre est plus épais que celui de vache, et moins gras que celui de brebis; sa crême est d'un blanc mat; il fournit peu de beurre; mais son caillé est abondant et consistant, et il devient la base d'un commerce assez important. Les fromages du Mont-d'Or en sont en effet composés et on le fait entrer aussi dans la préparation des fromages de Sassenage.

Parmi les vases employés pour recevoir le lait, le fer-blanc est le métal qui paraît ofirir le plus de sécurité; mais il faut éviter le transvasement, qui tend toujours à faciliter l'altération de ce liquide. M. David, de New-York, s'est assuré aussi qu'il y avait un grand avantage à substituer des vaisseaus de zinc à ceux d'étain et de la plupart des autres matières dans lesquels on conserve le lait. Il a constaté, dit-il, par des essais répétés, que le lait conservé dans le zinc, ne se caille que à à 5 heures plus tard que celui qu'on met dans d'autres vases, ce qui permet à toute la crème de s'en séparer; et cette crème fournit alors du beurre en plus grabde

quantité et de meilleure qualité.

M. Braconnot a proposé le moy

M. Braconnot a proposé le moyen suivant pour conserver le lait et le transporter au ioin : on prend une quantité quelconque de lait qu'on porte à une température de 🕂 🖤 à + 45°, et on y ajoute, par chaque litre, u décilitre d'une liqueur qu'on forme d'un !tre d'eau contenant 30 grammes d'acide chlor hydrique. Le lait se caille alors compléte ment, et l'on fait écouler le petit lait pour récueillir seulement le caillé produit; of mêle celui-ci avec 2 grammes de carbonit de soude cristallisé, réduit en poudre, por chaque litre de lait employé. La dissolutes de la masse caillée s'effectue promptement à l'aide d'une chaleur modérée et donne # viron le quart du lait dont on a fait emple. on l'introduit dans des bouteilles ou des le caux que l'on remplit exactement en les chauffant au bain-marie; puis on les bouche hermétiquement et on les conserve dans na lieu frais. Lorsqu'on veut employer cell conserve, on y ajoute le triple de son volume d'eau suffisamment sucrée, et l'on se procure ainsi une liqueur semblable au laite d'une saveur agréable.

On trouve aussi dans le commerce, sous le nom de lactoline ou lacteine, un lait qu'on a réduit en pâte sèche par l'évaporation, au moyen de l'air froid qu'on y fait passer, et qu'il suffit de délayer dans l'eau pour rejeur duire le lait; mais cette préparation est moins agréable, dit-on, que celle de M. Braconnot. On fait encore usage du procédé de conservation qui suit : on renferme le lait dans des bouteilles propres et indores qu'on bouche solidement avec du liège, et dont on assure le bouchon avec de la ficelle ou du fil de fer; puis on étend un peu de paille au fond d'une chaudière et l'on y dis-

pose les bouteilles de manière à éviter le contact et la casse. On verse alors de l'eau froide dans la chaudière, on met celle-ci sur le feu, et des que l'eau jette son premier bouillon, on retire la chaudière pour laisser refroidir lentement. Quand les houteilles sont froides, on les conserve dans une caisse remplie de paille qu'on range dans un caveau ou un cellier qui ne soit pas humide, et le lait ainsi réservé garde, assure-t-on, ses qualités jusqu'au terme de deux années.

Parmi les méthodes de conservation du lait qui out été proposées dans ces dernières années, il en en est deux qui se distinguent d'une manière toute exceptionnelle, ce sont celles de MM. de Lignac et Mabru. Par le procédé du premier, on fait d'abordévaporer le lait au bain-marie, dans des chaudières plates qui ne contiennent qu'une couche de 1 centimètre de profondeur, et l'on ajoute 60 grammes de sucre par 1,000 grammes de lait; puis celui-ci doit être agité sans relâ-che jusqu'à ce qu'il ait été réduit au cinquième de son volume. Alors on l'introduit dans des boites de fer-blanc que l'on chauffe encore au bain-marie, à la température de 105°, et au bout d'une demi-heure, on soude l'ouverture qui a donné passage à l'air et à la vapeur d'eau. La substance qu'on obtient de la sorte et qui est contenue dans les boites, est jaunâtre, sucrée, pâteuse, se délaye aisement dans l'eau pour fournir un liquide qui présente tous les caractères du lait, sauf qu'il se trouve édulcoré; et lorsqu'on veut en faire usage, il suffit d'ajouter à 1 partie de ce lait concentré, 4 parties d'eau, quantité égale à celle qui a été soustraite par l'évaporation. Le procédé de M. Mabru consiste à introduire le lait dans des boîtes métalliques terminées à leur partie supérioure par un tube vertical en plomb, lequel communique avec un réservoir qui contient également du lait, c'est-à-dire que toutes les parties de l'appareil se trouvent remplies de ce liquide. On met après cela les boîtes dans un grand vase fermé où l'on fait arriver de la vapeur d'eau; on chausse le lait à 75 ou 80 degrés, et par suite de la dilatation qu'il éprouve, une partie s'élève dans le réservoir supérieur où il demeure à l'abri de l'air par une couche d'huile qui en recouvre la surface. L'air contenu dans le lait se dégage aussi par le tube vertical. A l'expiration d'une heure, on laisse refroidir jusqu'à la température de 20°; puis l'on ferme le vase en comprimant le tube à l'aide d'une pince, et l'on coupe celui-ci au-dessus du point comprimé pour y appliquer de la soudure d'étain. Le lait conservé par cette méthode n'offre aucun espace vide; le liquide ne ballotte pas et ne détermine point la séparation du beurre; il se conserve sans aucune a idition de substance étrangère, et présente même au bout de plusieurs années, à ce qu'on dit, toutes ses qualités primitives.

Lorsqu'on veut dépouiller le lait frais du mauvais goût et de l'odeur désagréable que tui impriment certains végétaux, on le verse

dans un vase d'étain que l'on plonge en-suite dans de l'eau bouillante. La crème ne tarde point alors à monter, et quand elle a acquis la même température que l'eau on la bat, ce qui produit un beurre parfaitement

LAL

Ceux des vendeurs de lait qui sont fripons le falsifient par les movens que voici : la séparation d'une partie de la crème; l'addition d'une certaine quantité d'eau; la coloration par le caramel, les jaunes d'œufs, du jus de carottes, de la décoction de fleurs de souci ou de safran; l'introduction de substances étrangères, comme l'émulsion d'amandes douces ou de graines de chenevis; des blancs d'œufs battus avec de l'eau, de la gomme, du sucre, de l'amidon ou de la farine, etc., etc. La falsification par l'eau se reconnaît aisément à l'aide de l'aréomètre appelé pèse-lait (Vey. ce mot). La densité du lait pur varie en effet entre 1,029 et 1,033, tandis que celle du lait écrémé, qui est tou-jours plus forte, va de 1.033 à 1,037. On vérifie aussi la qualité du lait en l'abandonnant dans une éprouvette graduée, dite crémomètre, et en observant la bauteur de la couche de crème qu'il fournit par le repos.

Voy. BARATTE, BEURRE, FROMAGE. LAIT ARTIFICIEL. MM. Gaudin et Choumara ont obtenu, du bouillon de viande, un lait crémeux donnant à l'aréomètre un poids supérieur à celui du lait ordinaire, ayant une-odeur et une saveur analogues, et formant avec le café et le sucre un breuvage agréable. Voici comment on procède pour obtenir ce lait : on met dans un autoclave ou marmite à Papin, une quantité déterminée d'os frais concassés; un quart de cette quantité de bonne viande; et cinq ou six fois autant d'eau. On ferme hermétiquement l'autoclave qu'ou entoure d'un double fond, et l'on fait circuler dans celui-ci un courant de vapeur qui échauffe le contenu de la marmile à 140 centigrades. Après quarante minutes d'exposition à cette haute température on ouvre un robinet dont le tube est étroit et duquel s'échappe brusquement un flot de vapeur dont l'arôme rappelle celuidu bouillon; puis, au bout de quelques secondes, s'écoule un liquide blanc qui est le lait artificiel. Si, après ou avoir recueilli une cer-taine quantité, on ouvre l'autoclave, on n'y trouve que la viande, les os bouillis et un bouillon d'une saveur médiocre.

LAIT DE CHAUX. Eau blanche et trouble qui provient du délayage dans l'eau d'une certaine quantité de chaux. Celle-ci y reste en suspension, ce qui la distingue de ce qu'on appelle simplement eau de chaux. On fait usage de ce lait comme désinfectant dans les prisons et les hôpitaux; et on s'en sert aussi dans un grand nombre d'opérations industrielles, comme pour déléquer le jus des betteraves à sucre, etc.

LAIT DE LUNE. Angl. rock mill.; allem. bergmilch. L'un des noms vulgaires que porte l'agaric minéral. Celui-ci, qui est la chaux carbonatée spongieuse d'Hauy, est une substance blanche, légère, friable à l'état sec, d'un tissu lâche et à filaments très-fins. On la rencontre dans les fentes de certaines roches calcaires, d'où on la retire le plus communément molle et humide; et en Suisse, où elle est assez abondante, on l'emploie pour blanchir les maisons. L'agaric minéral est connu aussi sous les dénominations de farine fossile, de lait de montagne, de moelle de pierre, etc.

LAIT DE MONTAGNE. Voy. Lait DE

LAIT DE SOUFRE (chim.). Nom que les chimistes donnaient autrefois à une liqueur laiteuse qui résulte de la précipitation d'un sulfhydrate par un acide.

LAIT VÉGÉTAL. Liqueur blanche et émulsive que contiennent un assez grand nombre de végétaux, tels que plusieurs espèces qui appartiennent aux papavéracées, aux campanulacées, aux chicoracées, etc.; et quelques uns de ces laits ont de l'analogie, par leurs propriétés, avec celui de vache, quoiqu'ils en diffèrent essentiellement par la composition. Dans ce nombre est le suc du galactodendron utile, arbre de Caracas, appelé vulgairement arbre à la vache ou palo de vaca. « Sur leflancaride d'un rocher,» dit M. de Humboldt, « croft un arbre dont les feuilles sont sèches et coriaces; ses grosses racines ligneuses pénètrent à peine dans la pierre; ses branches paraissent mortes et desséchées pendant plusieurs mois de l'année; pas une ondée n'arrose son feuillage, mais lorsqu'on perce le tronc, il découle un lait doux et nourrissant. C'est au lever du soleil quo la source végétale est la plus abondante. On voit arriver alors de toutes parts les noirs et les indigènes, munis de grandes jattes, pour recvoir le lait qui jau-nit et s'épaissit à sa surface. Les uns vident leurs jattes sous l'arbre même, d'autres les portent à leurs enfants : on croit voir la famille d'un pâtre qui distribue le lait de son troupeau. » L'arbre à la vache croît surtout en abondance dans les vallées d'Aragua et de Caucagua, aux environs de Caracas; mais on le rencontre aussi dans toute la cordillère qui s'étend depuis Barbula jusqu'au lac maritime de Maracaybo. Lorsque cet arbre est-jeune, son lait est épais, répand un parfum balsamique des plus suaves, est agréable au goût et très-nourrissant; mais toutes ces qualités disparaissent à mesure que l'arbre vieillit, et lorsqu'il est parvenu à un âge avancé, son suc au lieu d'être doux, est amer, et son odeur devient presque fétide. Toûtefois, il n'en demeure pas moins l'un des végétaux les plus remarquables parmi ceux que le Créateur a destinés à la nourriture de l'homme.

LAIT VIRGINAL. Cosmétique dans lequel on faisait entrer autrefois le baume du Pérou, le storax, l'ambre et la civette; mais que chacun peut préparer simplement aujourd'hui, en versant goutte à goutte de la teinture alcoolique de benjoin dans de l'eau commune, jusqu'à ce que la liqueur soit parfaitement blanche, c'est-à-dire jusqu'à ce

qu'elle ait une apparence laiteuse. C'est de cette teinte laiteuse et de l'usage qu'on fait de cette liqueur pour conserver la fraîcheur du teint, que lui est venu le nom qu'elle porte. Toutefois, elle a l'inconvénient asser grave de dessécher la peau et d'y laisser un enduit résineux qui en bouche les pores. On donne aussi le nom de lait virginal, à l'extrait de saturne étendu d'eau.

LAITERIB (écon. rur.). Les considérations qui doivent être observées dans le choix ou la construction d'un local propre à la conservation du lait et des produits qu'on en obtient, consistent principalement à éviter que le lait ne se caille et ne s'aigrisse en été, avant qu'on ait enlevé la crème; et en hiver, que le froid n'y pénètre trop et ne rende difficile la préparation qui donne le beum. Une propreté rigoureuse devient donc in-dispensable; il faut expulser toute oder d'acide ou de putréfaction, et maintenirue température qui soit à peu près constante, en maintenant des moyens bien entendu d'aération. Les caves qui se conservent à 9 ou 10 degrés de chaleur, dont on peut le nir les issues fermées, et dans lesquelles il est possible de ménager des ouvertures de manière à pouvoir y exciter au besoin une ventilation, forment de très-bonnes laiteries On en construit aussi d'excellentes qui som isolées, dont les murs sont épais, les fenttres petites et grillées; dont l'exposition a nord entretient la fraicheur, et qu'on or brage par des arbres, afin de rompre l'eff. des vents et le rayonnement solaire. 🗷 laiterie doit être pourvue de banquettes! bois, ou mieux encore, de bancs de pient sur lesquels on dépose les terrines à lait, del le nombre est proportionné à celui des re ches; et il est utile en outre qu'une ut soit placée au centre du local pour facilie le service. Le sol doit être dallé ou pare: des rigoles doivent être établies pour per mettre un libre écoulement des liquides; d une provision d'eau doit aussi se trouver! portée, afin que les vases, les ustensiles et jusqu'aux dalles et aux banquettes, soiest toujours entretenus dans un parfait état de propreté. On réserve ensuite une chambre particulière pour recevoir les fromages, dont l'odeur ne doit jamais pénétrer dans la laiterie, où elle serait nuisible. Cette chambre doit être garnie de plusieurs rangs de tablelles isolées des murs, et convenablement aére jour et nuit; enfin, dans chaque partie de le tablissement, il faut opposer des moyens efficaces à l'introduction des rats, des mouches et autres animaux à redouter. C'est dans la vallée d'Auge, en Normandie, qu'on trouve. du moins en France, les laiteries les mieut tenues. Quant aux ustensiles dont on y fa! emploi, ce sont ceux qui servent: 1º à traire les vaches; 2° à couler, contenir et transpur ter le lait; 3° à battre la crème et délaiter le beurre; 4° à saler et fondre le beurre; 3' 1 cailler le lait et faire les fromages. Tous ces ustensiles doivent être passés à l'eau de les sive bouillante, ensuite à l'eau fraiche, frottés avec une brosse et séchés au soleil, che

que fois qu'on s'en est servi. Voy. Frui-

LAITEROL (fond.). Face de devant des creusets dans lesquelles on affine la fonte.

Elle reçoit aussi le nom de chio.

LAITIER ou LITIER (fond.). Angl. dross; allem. schlacken. Masse vitrifiée, opaque, d'un aspect laiteux ou opalin, qui recouvre la surface du fer fondu et préserve le métal des influences de l'air. Elle déborde par la partie supérieure du creuset pendant que la fonte s'amasse, jusqu'au moment où celle-ci avant rempli le creuset, on fait la coulée; plus les laitiers sont légers et vitreux, plus ils sont bien purgés; et lorsqu'ils sont noirs, très-opaques et ternes, c'est signe que le travail de la fonte est mauvais. Il résulte d'expériences faites par Vauclin, que les laitiers des minerais de fer contiennent un grand nombre de substances, telles que la silice, l'alumine, la chaux, la magnésie et le charbon; les oxydes de fer et de manganèse; et les acides arsénique, phosphorique et chromique. Il arrive aussi qu'une portion du laitier ou de quelques-unes des substances qu'il contenait, comine par exemple du phosphore, du chrome, de l'arsenic, etc., qui ont été désacidifiées pendant l'opération, se retrouvent dans la fonte et la rendent cassante, soit à froid, soit à chaud. On a remarqué en outre que les minerais de fer qui donnent la fonte blanche, fournissent constamment une plus grande qualité de laitier que ceux qui produisent les fontes grise et

Tous les laitiers ne sont pas susceptibles d'être utilisés; mais ceux qui ne renferment qu'une faible portion de silicate de fer sont très - réfractaires, résistent également à la chaleur, à l'air et à l'humidité, et peuvent être alors employés à fabriquer des briques propres à la construction de fourneaux et de parties de bâtiments inférieures au sol. En Suède on fait depuis longtemps usage de ces laitiers, et voici ce que dit Garney à ce sujet : « Un haut fourneau construit avec des briques de laitier, que l'on peut aussi employer avec un plus ou moins grand a vantage à leur revêtement intérieur, offre un véritable perfectionnement. Quelquesunes de ces briques sont si réfractaires, nocomment celles que l'on obtient avec les minerais fondus dans une addition considérable de castine, qu'elles surpassent en bonté la plupart des pierres que l'on emploie ordinairement dans la construction des parois des fourneaux. Dans les districts de Danémora et de Lindes, on voit de pareils fourneaux qui soutiennent 8 à 10 fontes sans aucune réparation; tandis que d'autres en briques ordinaires, fondent assez facilement. Dans les endroits où l'on peut se procurer de ces briques réfractaires, il ne faut donc pas négliger de s'en servir, car on ne peut rien avoir de meilleur et à plus bas prix. Aussi j'engage tous ceux qui ont un laitier propre à cet usage, à l'employer; car les briques qu'on en retire sont supérieures à tous autres matériaux; seulement, il ne faut pas s'en servir, à moins d'un cas urgent, pour le gueulard, attendu que l'alternative du froid et du chand les y détruit bientôt. »

Les briques de laitier les plus réfractaires sont celles qui proviennent de minerais froids, non corrosifs et n'exigeant pas de fondants ou en reclamant très-peu; et les laitiers propres à cet usage sont gris, compactes, un peu bulleux, à cassure pailleuse et d'un aspect sec. Après ceux-là sont les laitiers blancs, en partie rayonnés et en partie compactes, puis mêlés d'un peude laitier vert. Les laitiers très-vitreux et verts ne fournissent pas de briques assez réfractaires pour les hauts-fourneaux, mais elles sont excellentes pour la construction. Les minerais à gangue d'actinote, avec un peu de chaux et quelquefois des grenats rouges, produisent un bon laitier. C'est surtout lorsque le fourneau marche en fonte grise que les laitiers sont les meilleurs. Lorsqu'il est surchargé de minerais, au contraire, les laitiers sont de mauvaise qualité. Ceux qui proviennent des premières charges après la coulée, ne sont pas assez fluides ni assez purs, non plus que ceux qu'on obtient lorsqu'il est tombé dans l'ouvrage une grande quantité de minerai : le laitier qui coule sur la dame, et celui qui vient après la fonte, sont les seuls dont on puisse faire usage avec confiance.

Les briques de laitier se préparent dans un moule en fer, formé d'une plaque de fond, d'un rebord mobile et d'une plaque supérieure garnie d'une anse. Au moyen d'une coulée tracée dans le sable qui recouvre la dame, on fait parvenir le laitier dans le moule, et après avoir posé le couvercle, un ouvrier monte dessus pour le comprimer avec force. Il vaut mieux laisser refroidir la brique dans le moule que de jeter de l'eau sur la plaque supérieure, ce qui peut la faire

fendiller.

LAITON. Du gall. lætwm, même signification. Angl. sheet brass; allem. messingblech. Alliage decuivre et de zinc, composé moyennement de 64 parties de cuivre. 33 de zinc, et 3 de plomb et d'étain. Cet alliage est d'un jaune plus ou moins vif, il est ductile, malléable, susceptible d'être rétreint à froid, cassant à chaud, aisément fusible et pouvant être coulé dans des moules. Plongé dans l'eau, il rougit, et sa dureté et sa ténacité diminuent ainsi que sa densité; mais il est moins altérable à l'air que le cuivre pur. Le laiton est employé pour fabriquer des instruments de précision, des pièces d'hor-logerie et de mécanique, des épingles, et le fil qu'on fait avec lui absorbe seul la moitié de cet alliage livré au commerce. On s'en sert aussi avec avantage pour les boîtes à étoupes et les coussinets des machines à vapeur; et les tubes de la chaudière des locomotives sont communément en laiton. Ce métal jouit de cette singulière propriété que la trempe, au lieu de le durcir, comme l'acier, le rend très-mou; mais il reprend sa dureté lorsqu'après l'avoir fortement chauffé on le laisse refroidir lentement.

Le laiton a une densité plus grande que celle de ses composés, et elle varie de 8,20 à 8,90 environ, selon les proportions de cuivre qu'il renferme. Les pièces qui doivent être tournées, et surtout martelées, exigent un alliage un peu sec, afin qu'il ne graisse pas les outils; et l'expérience a fait reconnaître que le laiton recherché par les ouvriers pour ce genre de travail, renferme de 61 à 65 de cuivre; 36 à 38 de zinc; 2,5 à 2,15 de plomb, et 0,25 à 0,40 d'étain. Célui qui est destiné à la tréfilerie doit avoir le plus possible de ténacité; et les proportions suivantes dans l'alliage paraissent offrir des résultats convenables : cuivre 64 à 65, zinc 33 à 34, étain et plomb 0,8. La proportion de cuivre doit être encore augmentée dans le laiton employé pour le travail au marteau, cet alliage ne s'étirant bien qu'autant qu'il renferme environ 70 de cuivre et 30 de zinc.

LAM

LAIZE (manuf.). Se dit de la largeur d'une étotie entre deux lisières, largeur qui offre quelquefois des différences en plus ou en moins de la mesure légale. Grande laize signisie dissérence en plus; petite laize, dissé-

rence en moins.

LAMBEAU (chapell.). Morceau de toile neuve et forte, taillée en pointe et de la forme des capades, qu'on place entre chacune pour les empêcher de se joindre, lors-

qu'on les bâtit.

LAMBOURDE (charp.). Angl. summertree; allem. schwelle. Pièce de bois de sciage, comme un chevron ou une solive, qu'on couche et que l'on scelle avec du platre et du platras sur un plancher, pour y attacher du parquet et des ais. On garnit l'intervalle des lambourdes avec du poussier de char-bon, afin d'empêcher que l'humidité ne fasse déjeter le parquet, ce qui a lieu surtout dans les salles basses. On donne le même nom à des pièces qu'on met le long des murs et des poutres, auxquels elles se lient avec des étriers en fer ou au moyen de corbeaux de bois, de fer ou de pierre; et cette construction est employée pour soutenir les bouts des solives, lorsqu'elles ne portent point dans les murs ni sur les poutres. Comme les mortaises affaiblissent celles-ci, on préfère leur accoler des lambourdes sur lesquelles les solives portent et viennent s'assembler. — En termes de maconnerie, on appelle encore lambourde une sorte de pierre qu'on extrait des carrières d'Arcueil et de quelques autres lieux des environs de Paris. Cette pierre est tendre, d'un grain jaune et un peu gros; on l'emploie aux beaux ouvrages, comme celle de Saint-Leu; mais il faut la laisser sécher sur la carrière, afin qu'elle prenne de la consistance

et ne soit pas gélève. LAMBREQUIN (archit.). Découpures en bois ou en tôle, imitant le coutil, et dont on couronne un pavillon, une tente, un

store, etc.

LAMBRIS (menuis.). Du latin ambrices, lattes, ou de imbrex, tuile. Angl. wainscot; allem. getäfel. Se dit de tout ouvrage de menuiserie dont on reyet les murs d'un ap-

partement, tant sur les côtés qu'au plafond. On appelle lambris de demi-revêtement celui qui ne dépasse pas la hauteur de l'attique de la cheminée, et au-dessus duquel on met de la tapisserie; lambris de revêtement, celui qui prend depuis le bas jusqu'au haut; lambris d'appui, celui qui n'offre que peu d'élévation dans le pourtour d'une pièce; et lambris feint, celui qui se trouve figuré par la peinture. — On donne aussi le nom de lambris aux ouvrages de maçonnerie dont on revêt les murailles sur des lattes. Le lambris de marbre est un revêtement composé de divers compartiments de marbre, avec ou sans saillies.

LAMBRISSAGE (menuis.). Angl. wainscotting: allem. täfeln. Action de lambrisser. LAMBRISSER (menuis.). Couvrir un mur

d'un lambris.

LAMBRUSQUE (agron.). Du latin lambrusca. Vigne devenue sauvage, et qui croît au milieu des buissons et des bois. Ce mot est particulièrement employé dans le midi

de la France.

LAME. Du latin lamina. Se dit, en général, de toute pièce de métal battu et étendu plus en long qu'en large, et de manière à ce que cette pièce soit mince et déliée. Il y a des lames d'épée, de sabre, de poignard, de couteaux, de canifs, de rasoirs, d'instruments de chirurgie, d'instruments aratoires, etc., etc. Le lapidaire fait usage d'une lame pour hacher sa roue. — L'ardoisier appelle lame d deux tranchants l'instrument dont il fait usage pour diviser les ardoises. - En rubanerie, la lame percée est une barre étroite et mince attachée par les deux bouts dessus ou dessous les deux barres de long du métier à frange. — Chez le fabricant de gaze, on désigne par le nom de lames et contrelames des tringles de bois qui servent à ti-rer ou à baisser les lisses. — En hydraulique, une lame d'eau est un jet aplati, tel qu'en vomissent les animaux qui ornent les fontaines.

LAME (horlog.). Angl. springband; allem. Stahlfederstreifen. Petite bande de métal, longue et très-mince, et particulièrement la bande d'acier dont est formé le grand ressort d'une montre ou d'une pendule.

LAME (monn.). Augl. plachet; allem. zam. Boucle mince de métal, or ou argent, formée et jetée en moule d'une épaisseur relative à l'espèce de monnaie que l'on veut sabriquer. Jeter en lames, c'est verser les matières d'or et d'argent en bain dans les chassis où elles s'étendent en plaques.

LAMES DES LISSES (manuf.). Dans un métier de tisserand, quel qu'il soit, il se trouve autant de lisses qu'il y a de fils dans la chaîne, et ces lisses sont supportées, en plus ou moins grand nombre, par des trin-gles en bois qu'on nomme lisserons. On donne le nom de lame à l'ensemble d'une certaine quantité de lisses et de lisserons; et la totalité des lames qui servent au tissage d'une étoffe, est désignée par la dénomination de remise, de harnais ou d'équipage.

LAMÉ (manuf.). En termes d'ourdisseur, de la nappelle étoffe lamée celle qui est enrichie slaiz e lames de métal, or ou argent.

LAMELLE. Petite lame.
LAMETTE. Pièce de fer qui est l'une des ischarties du soufflet de forge. - En termes um l'ourdisseur, les lamettes sont de petites laouternes de bois très-minces qui servent à souuintenir les carreaux des lisses passant entre me es calquerons, lames qui s'usent moins que saca corde.

es LAMIER (manuf.). Angl. lame-maker; mallem. lahnmacher. Ouvrier qui prépare la anic ame d'or ou d'argent qui doit être employée

lans le tissage des riches étoffes.

LAMINAGE ou ÉTIRAGE. Angl. drawing; illem. streichen. On entend par ce mot l'ensemble des procédés au moyen desquels on eduit les métaux en grandes feuilles ou lanes très-minces; et la machine avec laruelle cette opération a lieu, s'appelle lami-ioir. Longtemps on ne réduisit ainsi en cuille le métal qu'à l'aide du marteau, et ce re fut qu'en 1633, qu'Antoine Bruckner inventa le laminoir, et l'appliqua pour la pre-nière fois, selon le dire de quelques-uns, a la Monnaie de Paris. Cependant, le progrès le cette invention fut lent; l'Angleterre n'en it usage qu'en 1663, époque à laquelle on établit un laminoir à Shew, près de Richemond; mais aujourd'hui, cette machine a de puissants représentants dans toutes les grandes forges. Plus expéditif que l'étirage au marteau, le laminage donne aussi des formes plus régulières et des déchets moins considérables, ce qui justifie pleinement l'emploi qu'on en fait; et il est même certaines formes qu'on ne saurait guère obtenir convenablement par un autre procédé, comme par exemple les rails en fer forgé.

LAMINER. Donner à une lame de métal une épaisseur uniforme par une compression toujours égale. — Réduire le fer en barres, en le faisant passer par des cylin-

LAMINERIE. Atelier où on lamine les métaux

LAMINEUR. Ouvrier qui lamine.

LAMINOIR. Du latin lamina, lame. Angl. flatting mill; allem. plattmühle. Machine a laminer qui fut inventée, en 1553, par Antoine Bruckner. Elle se compose de deux cvlindres à révolution, soit en acier, soit en fonte de fer; d'un bâti en fer, appelé cage, qui porte les cylindres; et de roues à engrenages, cylindriques, qui se trouvent fixées sur les tourillons des cylindres, en dehors de la cage. Les cylindres sont horizontaux, lisses, d'un parallélisme rigoureux; leur distance peut être accrue ou diminuée à volonté au moyen de vis de pression; enfin, ils tournent à l'aide de roues à engrenage, et toujours en sens inverse l'un de l'autre. Lorsqu'on engage entre eux le bout d'une masse métallique dont l'épaisseur est plus considérable que la distance des deux iouleaux, sans que pourtant il y ait trop d'excès, cette masse, par suite du frottement sur les deux faces, est entraînée à pas-

ser tout entière entre les cylindres, et s'y amincit alors en augmentant de longueur. Afin d'atteindre d'extrêmes minceurs, on fait passer au laminoir plusieurs feuilles en même temps, et c'est de la sorte qu'on obtient la tôle. On lamine à froid, quand le métal est mou et ductile, comme l'or, l'argent, le cuivre, le zinc, le plomb et l'étain ; et à chaud, quand le métal est dur, comme le fer et l'acier. Le moteur du laminoir est, soit une simple manivelle, soit un cheval, ou bien la vapeur ou une chute d'eau. Les cylindres dans lesquels on fait passer la loupe, à sa sortie des feux d'assinerie, pour en former des barres destinées à faire des rails de chemin de fer, ces cylindres, di-sons-nous, sont de deux espèces, et portent les noms de cylindres dégrossisseurs et cylindres étireurs. Ils sont en fonte truitée. et on les coule en coquille pour leur donner une grande dureté. Les dégrossisseurs ont des cannelures ovales et quelquefois rectangulaires, à angles arrondis. Ils servent à réduire la loupe en grosses barres que l'on porte ensuite aux cylindres étireurs, où elles recoivent leur forme définitive en passant successivement par une série de cannelures de plus en plus petites, et dont la forme se rapproche de plus en plus de celle que doit avoir la barre amenée à l'état de rail; et la longueur des rails ainsi obtenus est ordinairement de 4 à 5 mètres.

La perfection d'un laminoir dépend surtout des cylindres : ceux-ci doivent être non-seulement très-rigoureusement cylindriques et ronds, mais encore d'une grande dureté et sans la moindre gerçure. Pour les obtenir tels, particulièrement les gros, il faut les couler dans des moules en fonte, alaisés intérieurement, et offrant des parois épaisses de 0-162 à 0-216. La fonte que l'on coule dans ce moule froid y est subitement prise à la surface, et forme une croûte d'environ 0-027, excessivement dure, qu'on ne parvient que difficilement à entauer avec des outils d'acier fondu présentés de travers et non en long. Encore faut-il que le cylindre tourne avec une extrême lenteur, deux tours par minute, pour que l'outil ne se trouve pas détrempé à l'instant. On achève de les polir à l'émeri. Les petits taminoirs fabriqués à Lyon, qui jouissent d'une certaine renommée, sont coulés en acier fondu

au lieu de fonte.

LAMPADAIRE. Du grec λαμπάς, lampe. Support quelconque, ou instrument propre à suspendre des lampes. Se dit aussi d'une réunion de mèches de lampes, dont l'effet est de multiplier les lumières.

LAMPANT (comm.). On appelle huile lampante, celle qui est très-claire, c'est-à-dire

parfaitement purifiée.

LAMPAS (manuf.). Etoffe de soie qu'on retirait primitivement de la Chine, et qu'on fabrique aujourd'hui dans divers lieux. Cette étoffe est à grands dessins de couleur différente de celle du fond, et l'on en fait particulièrement usage pour l'ameublement

LAMPATE (chim.). Angl. id.; allem.

lampensœure. Genre de sels qui résultent de sa combinaison de l'acide lampique avec des bases.

LAMPE. Du grec laurac, même signification. Angl. lamp; allem. lamps. Appareil de formes diverses qui sert à éclairer, et dont les anciens attribusient l'invention, les uns à Vulcain, les autres aux Egyptiens. Le premier perfectionnement de cet ustensile ne date que de 1789, époque à laquelle Argand, médecin et physicien de Genève, imagina les mèches cylindriques à double courant d'air, invention que le public s'avisa d'attribuer à un nommé Quinquet, ouvrier d'Argand, d'où est venu le nom de quinquet donné à l'ancien modèle, muni de ces mèches. Vint ensuite la lance astrale de Bordier-Marcet, laquelle, à coaronne et suspendue, laissait tomber sa lumière de haut en bas sans porter d'ombre par ses appuis; plus tard, en 1803, l'horloger Carcel, de Paris, inventa les lampes à mouvement d'horlogerie, qui obtinrent tout d'abord une grande vogue, et furent perfectionnées depuis par MM. Careau, Gotten, Gagneau et plusieurs autres encore; les frères. Girard appliquèrent les premiers aux lampes le principe de la fontaine hydrostatique, et M. Thilorier réussit à son tour à produire l'ascension de l'huile à l'aide de liqueur plus dense ; Fresel et Arago imaginèrent, en 1822, les becs à mèches multiples et concentriques, qu'ils appliquèrent aux phares; Locatelli, en 1825, fit usage d'un système analogue pour l'éclairage des théâtres; enfin, dans les derniers temps Levavasseur, Hadrot et Neuburger ont perfectionné la lampe modérateur inventée par M. Franchot; M. Chabrié a fait connaître la lampe solaire; et d'autres artistes se sont livrés à des efforts incessants dans le but de faire toujours progresser ce genre d'industrie. Cependant, il faut bien le dire, malgré cette louable émulation, il n'est pas de lampe qui n'offre un inconvénient quelconque, pas une qui remplisse rigoureusement les promesses de la réclame qui la recommande.

Dans toute lampe, quel que soit son système, on distingue : 1º la mèche, qui plonge dans l'huile et où s'opère la combustion; 2º le bec, qui porte la mèche et où aboutit l'huile; 3º le réservoir, qui contient l'huile, et d'où par une disposition ou un mécanisme particulier, elle arrive au bec et à la mèche. Dans les lampes les plus vulgaires et par conséquent les plus simples, la mèche est pleine ou plate, et plonge dans l'huile par son extrémité inférieure; mais dans les lampes persectionnées elle est circulaire, c'esi-à-dire fixée, à l'aide d'un anneau, dans deux cylindres concentriques qui se trouvent en communication avec le réservoir; et de plus, elle est attachée à un pignon s'engrenant avec une crémaillère, ce qui permet d'élever ou d'abaisser cette mèche à volonté. On fixe en outre, sur le bec, une cheminée en verre, étranglée ou coudée vers le bas, atin d'établir un tirage et rendre ainsi la combustion plus complète, et la flamme plus égale et plus blanci recouvre le tout, soit d'un gloit soit d'un réstecteur ou abat-jour. rées sous le rapport de l'appareil. les lampes en trois classes : 1° ic réservoir de niveau avec le bec: 2 pes à réservoir supérieur; 3º les ... réservoir inférieur.

Dans les lampes à réservoir de mrile bec, la partie de la mèche enfla:... toujours se trouver à une trèstance de la surface de l'huile, qu alors jusqu'à la flamme, par le set la capillarité, comme on en voit un et dans la veilleuse ordinaire, et à ce: appartiennent la lampe astrale de L. Marcet, la lampe sinombre de Philic; Parmi les lampes à réservoir su péricaqui était la plus usuelle naguère est quet, qu'on n'emploie plus aujourd comme attache pour éclairer les com et la même classe comprend aussi 1: à tringle, dont le réservoir est cor_ ment à double botte, et où l'huile se soutenne par la pression de l'air. dire qu'à mesure qu'une portion d'a : nètre, il s'écoule une quantité corredante d'huile pour alimenter la E-Quant aux lampes à reservoir inférier fait, à l'aide d'une pompe foulante, l'huile contenue dans le pied de la dans un autre réservoir placé à la Li de la mèche, lorsque le niveau de l'Lce dernier réservoir vient à baisser. chimie, on appelle feu de lampe, un fez et lent produit par une lampe allumée quelque vaisseau.

LAMPE A AIR INFLAMMABLE 💇 signe par ce nom la lampe qui procgaz hydrogène au fur et à mesure combustion.

LAMPE A ESPRIT-DE-VIN. Elle e pose d'une espèce de fiole remplie de de-vin et d'une longue mèche qui s dans ce liquide. On fait usage de cette pe, dans les laboratoires, comme d'un ' mobile propre à chauffer certaines :tances délicates; elle ne donne ni fumodeur désagréable, et on y a recours dans l'économie domestique. Lorsqu' s'en sert point, on la recouvre d'un chr de verre, afin d'empêcher la liqueur de: vaporer.

LAMPE A GAZ. On appelle ainsi 🗲 sortes de lampes : celles où l'on brok gaz comprimé, et celles dans lesquelle remplace l'huile par de l'hydrogène liqu nom que porte un mélange d'espril-de et d'essence de térébenthine ou d'hui! naphte. Ces corps sont très-riches en T bone, et donnent alors un vif éclat 1 d flamme de l'alcool.

LAMPE CARCEL. Elle a pour système d mouvement d'horlogerie adapté au piston " la pompe, et qui rend permanente l'acce sion de l'huile autour des parties de la geche où s'opère la combustion.

LAMPE D'ARGAND. Nom primitif & 3

plus égale. e qu'on nomme généralement aujour-

le loui, i, mais à tort, quinquet.
réflecter impre d'Argand, et fut inventée en 562 en line à lampe d'Argand, et fut inventée en 562 de nivelle. Cassiodore, moine du monastère de ervoir sign. illère. Cardan perfectionna cette lampe

nférieur. 1576, et lui donna son nom.
lamper in AMPE D'ÉMAILLEUR. Voy. EMAILLEUR. artie de la . AMPE DE SURETE ou LAMPE DE DAVY. trourer e lampe, inventée en 1815 par Humphry surface: y, a été perfectionnée par MM. Roberts, à la flame asclet, Dumesnil, Combes, etc. Elle est à comme age des ouvriers qui travaillent dans les euse or les, et qui peuvent, avec elle, se préserit la lass, du danger des explosions que produit ne sine is les houillères, particulièrement l'inflampes d'raction du grizou ou gaz hydrogène carboné. us usue elque bien établi que puisse être en effet, emploie, is une houillère, la ventilation, objet de la : pour . s haute importance, les mineurs peuvent sse con trouver momentanément placés dans un le res trant formé d'un mélange explosif, et bolle, a and on connaît la violente détonation que i pressi duit l'inflammation de quelques litres requirilement d'un mélange d'hydrogène carle une néet d'oxygène, on peut se faire une idée our so ce qui résulte de l'inflammation d'une s drum nosphère de gaz détonant qui remplit des 1e pon leries plus ou moins étendues dans une dans ki ine. Si donc une lampe se trouve alors erroit: acée dans une atmosphère semblable, l'inue les ammation du mélange est inévitable, et l'on in menut à peine jespérer de sauver la vie des fenderineurs qui se trouvent dans les galeries une is ivahies par le gaz. Cependant il est impos-

ble à ces ouvriers de travailler sans rece-Figure la clarté d'une lumière artificielle, et, lant open à opposer aux chances d'accidents ut de la de cromiser aux chances d'accidents je de produire un jet continuel d'étincel-

s, par le choc d'une masse de pierres sili-juses, sur un morceau d'acier. Mais ce moyen ide aremédiait nullement à tous les anciens ine 🗠)nvén ients, il en créait même de nouveaux. 'est au milieu de cet état d'anxiété, que le himiste Humphry Davy imagina sa sampe Milanterne de sûreté. Celle-ci se compose "une lampe à huile, enveloppée dans une st orte de cage en gaze métallique. Quand le zaineur, muni de cette lanterne, se trouve r lans un milieu inflammable, l'explosion n'a i ieu alors qu'au sein de la cage, parce que a toile métallique refroidit assez la flamme

produite par l'explosion, pour l'empêcher de se propager au dehors. On fixe communément sur la mèche de la lampe plusieurs fils de platine roulés en spirale, qui demeurent incandescents après que la lampe a été éteinte par l'explosion, et répandent ainsi une lueur assez vive pour guider le mineur dans l'obscurité et lui permettre de fuir. Les lampes de sûreté donnant peu de clarté, à cause de l'enveloppe métallique qui entoure la flamme, on remédie en partie à cet inconvénient, en adaptant des réflecteurs en

étain derrière la flamme

LAMPE DOCIMATIQUE ou LAMPR A SOUDER. Angl. soldering-lamp; allem. löth-

lampe. Sorte d'éolipyle dont on fait usage

pour souder certains métaux.

LAMPE ÉCONOMIQUE. On appelle ainsi une lampe disposée de manière à ce qu'on puisse y brûler, sans aucune sumée, toute espèce d'huile ou de graisse.

LAMPE HORLOGE. Elle est de l'invention de MM. Flantin et Rohaut, et offre le double avantage de marquer l'heure et de s'éteindre

d'elle-même.

LAMPE HYDROSTATIOUE. Lampe dans laquelle l'huile arrive à la surface par le seul effet de la pesanteur d'une colonne d'eau chargée de sels qui pèse sur l'huile, et sans réservoir supérieur à la flamme. Cette lampe est établie sur ce principe d'hydrostatique d'après lequel lorsquedeux vases, qui communiquent entre eux, sont remplis de liquides de densités différentes et se font équilibre, les hauteurs des deux liquides sont en raison inverse de leurs densités. Il suit de là qu'on peut faire monter l'huile à l'aide d'un liquide plus dense, de manière à ce qu'elle vienne constamment alimenter la mèche, et l'on obtient ce résultat en faisant emploi, par exemple, d'une dissolution de sulfate de zinc.

LAMPE IGNIFÈRE. Sorte de lampe qui s'allume d'elle-même, et qui fut inventée, en 1818, par Louis-Joseph Loque, de Paris.

LAMPE JOBARD ou LAMPE POUR UN. Cette lampe, qui figurait à l'exposition de 1855, et que M. Louis Figuier appelle aussi lampe du pauvre, se compose simplement d'un verre à pied dans lequel on verse de l'huile; d'un porte-mèche fixé à la paroi du verre par une queue à ressort et qui fait plonger la mèche dans le liquide, puis d'un couvercle métallique percé d'un trou à son centre et qui ferme la partie supérieure du verre. Cette espèce de chapeau modère et dirige le courant d'air, de manière que l'alimentation, à l'inverse de ce qui se passe dans les autres lampes, s'introduit dans l'appareil per descensum et prévient la formation d'un champignon sur la mèche, ainsi que cela a lieu dans les veilleuses ordinaires. Par l'emploi de ce système d'éclairage, on ne brûle que pour un centime d'huile par heure. Si l'on s'absente, ou si l'on veut se livrer au sommeil, on pose tout bonnement sur l'ouverture du couvercle un obturateur quelconque, et la lampe se transforme en une veilleuse qui ne consomme plus qu'un centime d'huile par nuit; mais à laquelle on peut à volonté restituer la lumière primitive, en enlevant l'obturateur. Lorsqu'on couvre cette lampe d'un réflecteur en papier, on se procure, malgré la faible consommation d'huile, un éclairage qui permet le travail, la lecture, etc.; toutefois, une seule personne peut jouir convenablement de cet avantage, d'où est venu à l'appareil inventé par M. Jobard, la dénomination de lamps

LAMPE MODÉRATEUR. Inventée par M. Franchot, en 1836. Son système consiste en un ressort à spirale, portant un large piston, qui presse sur le surface de l'huile et la fait monter dans un tube étroit qui

aboutit à la mèche. Le tube porte à l'intérieur une tringle conique et mobile qui modère l'ascension de l'huile. M. Neuburger ajouta à cette disposition, en 1852, un cric à coulisse qui permet d'utiliser toute la hauteur du cylindre et procure à la lampe une durée de 12 à 14 heures.

LAMPE PHILOSOPHIQUE. Fiole munie d'un tube essié, dans laquelle on met de la limaille de zinc, de l'acide sulfurique et de l'eau, de manière à donner naissance à de l'hydrogène qui se dégage par l'extrémité du tube et que l'on enslamme à sa sortie.

LAMPEPHOTO-ÉLECTRIQUE. Cette lampe est de l'invention de MM. Lacassagne et Thiers et a pour objet de remplacer la lumière au gaz pour l'éclairage des villes. Les appareils se composent de deux parties distinctes: la lampe photo électrique proprement dite, et le régulateur électro-métrique. Le système de la lampe repose sur le déplacement, en temps utile, d'une certaine quantité de mercure qui se trouve contenu dans un réservoir placé au-dessus du niveau du cylindre récepteur. Celui-ci renferme un flotteur qui repose sur le bain métallique, et est surmonté d'un électrode de carbone; et il est en rapport avec le conducteur positif de la pile, puis en regard d'un autre électrode de carbone fixé à la tige de la lampe. Ce flotteur a pour fonction de monter toutes les fois que l'écart des pointes en regard augmente par l'effet de la combustion; et ce mouvement est du au déplacement du mercure, lequel s'opère, en temps utile aussi, à l'aide d'un organe spécial. Quant au régulateur électro-métrique, il doit remplir les trois conditions suivantes : obtenir des courants électriques toujours réguliers et invariables quelles que soient l'inconstance de la batterie employée et les influences météorologiques; pouvoir modérer en toutes pro-portions l'intensité du courant électrique de la pile mise en activité; et rendre compte ensin, à chaque instant, de la quantité d'électricité dynamique employée à un travail quelconque.

LAMPE PNEUMATIQUE. On désigne ainsi la lampe dans laquelle l'huile monte par l'effet de la pression atmosphérique.

LAMPE PYROPNEUMATIQUE. Genre de lampe qui procure instantanément du feu par le gaz hydrogène extrait de l'eau au moyen du zinc, et enflammé par l'électricité ou par le platine spongieux.

LAMPE SOLAIRE. Lampe qui preduit une lumière très-vive, par l'effet d'un étranglement qu'on fait subir à la flamme un peu au-dessus de la mèche. Cette flamme se trouvant ainsi forcément mélangée avec l'air, il en résulte que les parties charbonneuses non encore brûlées se consument avec un grande clasté.

avec un grande clarté. LAMPERON. Petit tuyau ou languette qui

tient la mèche dans une lampe.

LAMPION. Petit vase de matière quelconque dans lequel on met de l'huile ou du suif, pour former une illumination. — Vase de verre qu'on suspend au milieu des lampes

d'église, entre le panache et le culot. — Petite lampe qui, dans la marine, se place dans les lanternes dont on fait usage.

LAMPIQUE (ACIDE). Angl. lampic acid; allem. lampensæure. Acide qui se produit par l'action d'un fil de platine incandescent placé au-dessus d'une lampe à esprit-de-vin. On pense qu'il est formé par la combinaison de l'acide acétique avec une partie des éléments de l'alcool, dont on ne peut les

séparer.

LAMPISTE. Celuiqui fabrique on qui vend des lampes. Lorsque le chef d'un latelier de lampisterie a adopté une forme et une dimension pour la lampe qu'il se propose de construire, il commence par tracer le calibre de chacune des pièces qui doivent former le bec; il en fait autant pour toutes celles qui sont nécessaires à la construction du pied, du gardevue, etc.; puis il découpe en fer-blanc tous ces calibres et les donne à un ouvrier intelligent qui en appliquant chacune de ces pièces sur des feuilles de fer-blanc, trace avec une pointe les traits sur lesquels il doit couper avec des cisailles; et il ne prend un nouveau calibre qu'après avoir tracé un assez grand nombre de pièces sur le premier. Il découpe ensuite toutes les pièces et les passe à un ouvrier qui les contourne et les confectionne selon la forme qu'elles doivent avoir. On agit de même pour chaque calibre de la même lampe; un ouvrier spécial n'est occupé que d'une partie : l'un forme les becs, l'autre les pieds, un troisième assemble les becs avec les réservoirs, et ainsi de suite jusqu'à ce que la lampe soit entièrement fabriquée. Les crémaillères, les pignons, les porte-mèches, etc., sont aussi préparés par des ouvriers à part qui les livrent aux lampistes et que ceux-ci placent eux-mêmes. Les pieds qui ne sont pas en fer-blanc, les cristaux dont on décore quelquefois les lampes, les globes, etc., ne sont pas non plus du ressort du lampiste, et il se les procure chez les manufacturiers qui les fabriquent.

LAMPISTERIE. Se dit de ce qui concerne fabrication des appareils d'éclairage. M. Sainte-Preuve s'exprime ainsi au sujet de cette industrie : « La fabrication des appareils d'éclairage a pris une telle extension et fait tant de progrès, que c'est aujourd'hui l'une des plus importantes et des plus savantes industries parisiennes. Cette fabrication exige, pour être bien conduite, la con-naissance d'un certain nombre de notions de physique, de mécanique et de chimie, et malgré les progrès rapides faits par la lampisterie, il reste encore tant à faire dans cet art, que les industriels qui exercent cette profession ont besoin de connaissances fort étendues pour se maintenir au premier rang et pour apprécier à leur valeur les nouvelles découvertes. La lampisterie embrasse aujourd'hui non-seulement les appareils propres à la combustion de l'huile, mais encore ceux qui servent à l'éclairage au gaz, nous pourrions même dire les lustres et les flambeaux qui doivent recevoir des bou-

gies. »

LAMPOURDE. Petite masse de graisse ou de suint qui se trouve au bout des mèches de la toison des moutons de la Camargue.

LAMPRESSE. Nappe de filet dont les mailles n'ont qu'un pouce et demi d'ouverture, ou 0-0405, et dont les pécheurs de la Loire font usage pour prendre les lamproies.

LAMPROMETRE (phys.). Du grec λαμπρός, brillant, et μέτρον, mesure. Instrument propre à mesurer l'intensité de la lumière.

LANCE. Du latin lancea, même signification. Arme offensive qui se compose d'un long manche de bois ou hampe, et d'une lame d'acier acérée, le plus souvent en for-me de dard à deux tranchants. — Espèce de spatule dont les modeleurs font usage pour travailler le stuc, le platre, etc. - Barre de fer avec laquelle le chaufournier plonge entre les pierres dont le four à chaux est chargé, afin de faciliter le passage de la flamme qui doit atteindre toutes les pierres et en dégager l'acide carbonique. — Sorte de panier d'osier, employé pour la pêche, dont l'ouverture est ronde et garnie de brins du même bois qui rentrent en dedans en se rapprochant, d'où il résulte que le poisson qui pénètre pour aller manger l'appat qui se trouve au bout de l'engin, ne peut plus sortir de celui-ci. Ce panier porte aussi les noms de nasse, nasson, nause, bire, boisseau, bouteille, etc.

LANCE A FEU (pyrotechn.). Sorte de fusée emmanchée qui sert à mettre le feu à des pièces d'artifice. — On donnait autrefois le même nom à un appareil dont on faisait usage pour mettre le feu à une pièce d'artillerie, lequel appareil consistait en des baguettes de bois qu'on trempait dans une dissolution de nitrate de plomb qui brûle len-

tement comme de l'amadou.

LANCE DE MAURICEAU (inst. de chir.). Instrument terminé en pique, aigu et tranchant sur les côtés, qu'on employait jadis pour ouvrir la tête du fœtus mort et arrêté

au passage.

LANCE DE SONDE (marin.). Instrument de fer dont les ingénieurs hydrographes de la marine font usage pour reconnaître la nature du fond de la mer. On en distingue de deux espèces : la lance simple et la grande lance. La première est une espèce de flèche barbelée en fer, pointue par l'extrémité inférieure et retenue au moyen d'un câble. Elle sert à s'assurer de la différence des funds de roches des fonds pierreux, des roches plates de celles qui sont inégales, des fonds de sables de ceux qui sont formés de coquilles brisées, des fonds de vase, etc. La seconde est garnie, vers son milieu, d'un plomb de forme conique, et dont le poids varie de 25 à 50 kilogrammes, afin que la pointe et la lance pénètre plus profondément. La partie basse de cette lance est enaillée, barbelée de traits en forme de peties dentelures, et la longueur de l'instrunent est d'environ 2 mètres.

LANCETTE. Petit couteau à lame courte it aiguë que les bouchers enfoncent dans la noue des bœuss pour les abattre. - Lame

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE, II.

semblable à un grattoir dont les ouvriers en paille, en carton et en papier font usage pour couper et tailler les matières qu'ils emploient.

LANCETTE (grav.). Angl. burin; allem. Grabstichel. Lame tranchante des deux côtés et très-aiguë, dont les graveurs en bois se servent pour évider les planches qu'ils mettent en œuvre.

LANCETTE (inst. de chir.). Instrument qui sert à ouvrir la veine, à vacciner et à percer de petits abcès. On y distingue deux parties: la lame, qui est mince, tranchante sur ses bords et très-acérée; et la chasse, formée de deux lamelles d'écaille, de corne ou de nacre, qui sont mobiles sur la lame qu'elles sont appelées à conserver. La partie non tranchante de la lame est appelée talon. Il y a plusieurs sortes de lancettes : la lancette à grains d'orge, qui est sans pointe et sert pour les grosses veines; la lancette à grain d'avoine, qui est à pointe et plus allongée que la précédente; et la lancette à lanque de serpent, dont la pointe très-aiguë sert à atteindre les veines profondes.

LANCIÈRE. Ouverture par où l'eau sécoule quand les moulins ne vont pas.

LANCIS (archit.). Se dit de la réparation que l'on fait d'un mur dégradé, en faisant pénétrer, le plus avant possible, des moellons ou des pierres dans les parties dépouillées. On donne le même nom 1° aux pierres qu'on emploie pour la réparation; 2° aux jambages d'une porte ou d'une croisée; enfin, on appelle lancis de tableau, celui qui est au parement d'un mur, et lancis de l'écoincon celui qui est au dedans.

LANCOIR (archit.). Séparation de deux ou plusieurs tuyaux dans une fourche de che-

minée.

LANÇOIR (hydraul.). Pale qui arrête l'eau d'un moulin, et qu'on lève quand on veut le faire moudre ou faire écouler l'eau du ca-

LANÇONNIER (maçonn.). Chevrons à mortaise sur lesquels on pose et fixe le moule destiné à la construction d'un mur en pisé.

LANDAU (carross.). Voiture à quatre roues suspendue sur des ressorts, souvent à six places, et recouverte d'une calotte en panneaux qui s'ouvre à charnière, moitié en avant, moitié en arrière, de sorte qu'on peut avec elle se découvrir comme avec la calèche, mais se mettre beaucoup mieux à l'abri des intempéries. Cette voiture est plus lourde que la calèche, mais elle est bien plus commode pour les voyages, attendu que sa calotte, lorsqu'elle est fermée et agrafée, forme une impériale solide qui peut recevoir une vache pleine d'effets. Il résulte toutesois des dispositions particulières de ce véhicule, que sa construction exige de l'habileté et le plus grand soin.

LANDAULET (carross.). Petit landau ou sorte de voiture anglaise.

LANDIER. Voy. Hatier.

LANE. Se dit, en termes de pêcheur, de l etendue d'un cours d'eau dans lequel on laisse dériver les filets destinés à prendre les saumons et les aloses.

LANER. Voy. Lainer. LANEUR. Voy. Laineur.

LANGE (carton.). Morceau de drap ou de serge sur l'equel on renverse les feuilles de carton dont les formes sont chargées.

LANGELOTTE. Machine qui sert à tritu-

rer l'or.

LANGON. Les pêcheurs nomment ainsi une perche dont le bout est armé de pointes barbelées et dont ils se servent pour harpe-

ler le poisson.

LANGOUSTIER ou LANGOUSTIÈRE. Filet à grandes mailles dont on fait usage pour

pecher les langoustes.

LANGOUTI (cost.). Pièce d'étoffe avec laquelle les Indiens se couvrent le haut des cuisses

LANGUE DE CARPE. Outil d'acier et tranchant dont font emploi le graveur, l'arquebusier, le menuisier, l'ébéniste, le tour-

neur, etc. LANGUETTE. Petite soupape à ressort qui sert à ouvrir et fermer les trous de certains instruments à vent. - Partie de tuyau d'orgue qui est taillée en biseau et sert à couper et à rendre le vent qui entre dedans. Elle remplit l'office de langue à la bouche des tuyaux pour les faire parler. - Chez l'orfévre, la languette est un petit morceau d'argent ou d'or, taillé en biseau, qu'on laisse en saillie à chaque pièce que l'on fond, et qui sert à faire l'essai avant de marquer la pièce du poincon légal. — En architecture, on appelle languette de chausse d'aisance, une cloison de dalles de pierre dure qui sépare une chausse d'aisance à chaque étage, jusqu'à hauteur de devanture on au plus bas. — En hydraulique, la languette de puits est une dalle de pierre qui, sous un mur mitoyen, partage également un puits entre deux propriétaires voisins et descend plus bas que le niveau du sol. — La languette de menuiserie est une espèce de tenon continu sur la rive d'un ais, réduit environ au tiers de l'épaisseur, pour entrer dans une rai-

LANGUETTE (impr.). Pièce de fer tresmince qui se trouve rivée au petit tympan, afin de le rendre immobile; on la nomme

aussi oreille. LANGUETTE (mécan.). Angl. tongue; allem. zunge. Toute pièce qui a la forme d'une petite langue. — Aiguille élevée sur le tléau d'une balance, et qui sert à marquer l'équilibre quand elle est à plomb. par où passe la languette qui fait équilibre.

LANGUEYEUR. Nom que porte le préposé qui, dans les marchés, doit visiter la langue des porcs, afin qu'il n'en soit pas vendu de ladres

LANICE. Voy. BOURRE

LANIÈRE. Du latin laniare, déchirer Sorte de courroie longue et étroite.

LANILLE (manuf.). Etoffe de laine qui se fabrique en Flandre.

LANQUERRE. Gros bourrelet de peau dont on se sert pour s'aider à nager.

LANTERNE. Du latin lateo, je suis caché, on du celtique letern, qui signifie aussi lanterne. Sorte d'ustensile qui fut, dit-on, introduit en Europe, vers l'an 871, par Alfred le Grand, roi d'Angleterre, et qui se fabrique en fer-blanc ou en cuivre, avec un verre ou un morceau de corne transparent sur le devant. Il est aussi de ces lanternes qui éclairent sur trois ou quatre faces, et d'autres que l'on construit en toile, en gaze, et même en papier. Ce dernier système nous vient des Chinois, et comme eux nous l'employons pour les illuminations en variant les couleurs du papier. Dans l'origine de l'éclairage des rues on donna le nom de lanterne au réverbère employé à cet usage. On appelle lur-terne sourde, une petite lanterne en métal dont la lumière ne sort qu'au travers d'un verre bombé qu'on recouvre à volonté d'une sorte de volet

LANTERNE (archit.). Sorte de tourelle, ouverte par les côtes, et qu'on place fréquemment sur le comble d'une église ou de tout autre édifice, particulièrement au-dessus d'un dôme. Ces tourelles sont percées de fenêtres, et communément ornées de colonnes. On voit des exemples de ces constructions aux dômes de Saint-Pierre à Rome, de Saint-Paul à Londres, et des Invalides et du Pambéon à Paris. Le parc de Saint-Cloud est orné aussi d'une lanterne improprement appelée lanterne de Diogène: c'est une reproduction d'un monument antique d'Athènes, la lanterne de Démosthènes.

L'ANTERNE (mécan.). Angl. wallower, allem. Drehling. Le mécanicien donne le nom de lanterne à ce que l'horloger nomnie pignon. Elle est formée de deux plateaux tournés, sur le bord desquels on a percé au tant de trous qu'on veut y placer de fuseaux qui tiennent lieu de dents. Ces fuseaux sont cylindriques et portent des pivots à leuis deux extrémités, lesquels pivots sont le plus souvent rivés sur les plateaux, ce qui rend alors les fuseaux immobiles. Mais quelquefois aussi les pivots sont libres dans les trous des plateaux, de sorte que les fuseaux peuvent tourner sur eux-mêmes, et cette dernière construction tend à diminuer les frottements de l'engrenage. La lanterne est fixée sur son axe à la hauteur convensble, pour qu'elle se présente devant la dent de la roue dans laquelle elle doit engrener. Ce n'est que dans les grandes machines qu'on remplace les pignons par des lanternes. - On donne aussi ce nom à la roue du cric qui se trouve en haut du madrier des plombiers. - La lanterne des fabricants de balances est une boîte en assemblage de menuiserie, dont les montants et les traverses sont en bois et les panneaux en verre. Ils placent au milieu de cette boîte une balance très-sensible, nommée trébuchet, exécutée avec une extrême perfection, afin de peser des objets précieux ou faire l'essai des monnaies. Le boutonnier-passementier désigne par le nom de lanternes, deux petits cones tron-

qués et creux, formés de deux plateaux de bois, de la même manière que les lanternes des mécaniciens, avec un certain nombre de petits fuseaux tout autour et pareillement en bois. La seule différence consiste en ce que les mêmes plateaux d'une lanterne sont de diamètres dissemblables, de sorte que chaque lanterne présente, comme il a été dit, la forme d'un cône tronqué et non pas celle d'un cylindre. Ces deux lanternes sont placées sur des tringles de bois qui peuvent glisser l'une contre l'autre, et par conséquent, écarient les lanternes selon la longueur de l'écheveau qui se dévide sur la hobine de l'ourdissoir. — La lanterne du gazier est un instrument qu'il nomme aussi piioir, et qui lui sertà lever les soies de dessus l'ourdissoir, pour les porter sur les ensouples du métier de tisserand. - Celle de l'orfévre est la partie de la crosse d'un évêque, d'un bâton de chantre ou d'une masse de bedeau, qui est grosse, à jour comme une cage, et contient quelquefois une statuette. Celle de l'ourdisseur est la cage qui sert à loger le moulin employé pour ourdir, avec toutes les pièces qui en dépendent. — Sous la dénomination de lanterne à demi garnie, on désigne un élément de machines qui, par un engrenage, produit un mouvement circulaire alternatif; et sous celle de lanterne à périphérie changeante, on entend encore un autre élément de machines que les Anglais ont inventé pour celles dans lesquelles on veut changer le rapport de la puissance à la résistance, selon le besoin, et en quelque sorte instantanément.

LANTERNE-HORLOGE. Inventée par M. Bréguet en 1856. C'est une horloge électrique, à trois roues, à pignon, avec double encliquetage et renversement du courant.

LANTERNE MAGIQUE. Instrument d'optique inventé au xvii siècle. Il sert à faire paraître en grand, sur un mur, un drap ou tout autre fond blanc, des figures peintes en petit, avec des couleurs transparentes, sur des morceaux de verre mince. L'instrument se compose d'une lanterne ordinaire à laquelle on ajoute un tube renfermant deux l'entilles qui font écarter les rayons partant de l'objet et qui projettent sur le fond blanc opposé une image renversée beaucoup plus grande. Le tube est adapté de manière qu'on eut introduire les verres peints entre les lentilles et la lumière renfermée dans la lanterne. Afin que l'image ne paraisse point renversée sur le fond, on renverse les verres eux-mêmes lors de leur introduction comme il vient d'être dit. Il est nécessaire que les figures employées soient vivement colorées et peintes de profil, et l'on ne représente d'habitude que des images grotesques, des caricatures, etc. On dessine d'abord sur du papier les figures dont on a fait choix; on applique ensuite ce papier sous le verre; puis prenant un pinceau très-fin qu'on a trempé dans un vernis gras préparé avec du noir de fumée, on suit légèrement les contours du dessin; et l'on peut même dès lors indiquer les endroits qui doivent recevoir les ombres

et les couleurs. Lorsque les traits sont secs on procède au coloris, en faisant usage de couleurs appropriées, et avec l'attention de ne rien mettre sur les espaces qui doivent rester clairs. On emploie particulièrement, pour cette peinture, les ocres, le bleu de Prusse, le vert-de-gris calciné, a gomme gutte, la laque fine, le bistre, etc.; toutes ces couleurs doivent être broyées au vernis gras très-blanc; et l'on doit employer le plus de nuances possibles, parce que de leur multiplicité résulte le meilleur effet dans la production de l'image.

LANTERNEAU. Se dit, en architecture, d'une petite lanterne construite au sommet d'une coupole ou au-dessus d'un escalier.

— Dans une saline, le lanterneau est une petite chaussée qui sépare les méans dans les

aires.

LANTERNERIE (monn.). Monnaie d'argent de Florence.

LANTERNIER. Celui qui fabrique ou vend

des lanternes.

LANTERNON (archit.). Sorte de coupole. LANTURE (chaudronn.). Angl. chasing; allem. auftreiben. Sorte d'enjolivure que le chaudronnier fait au marteau.

LANUBURE (plomb.). Pièce de plomb que, dans les constructions, on place au droit des arctiers, sous les amortissements.

LANUGINEUX. Du latin lana, laine. Qui est de la nature de la laine.

LAPIDAIRE. Du latin lapis, pierre. Celui qui taille et polit les pierres précieuses, ou qui fait simplement le commerce de ces pierres. Les anciens ignoraient l'art de tailler les pierres précieuses, surtout le diamant, et cette découverie ne fut faite qu'en 1476, par Louis de Berquem, de Bruges. Les instruments employés par le lapidaire sont le moulin, qui consiste en deux meules chargées du frottement; le cadran, qui sert à tenir la pierre pendant qu'on la taille et la polit; le baton à ciment, au moyen duquel la pierre est attachée avec du mastic ou bien avec de la soudure d'étain; puis la poudre qui, placée entre les meules avec la pierre, use peu à peu celle-ci et lui donne la forme qu'elle doit recevoir. Pour la taille du diamant, c'est la poudre même de celui-ci qu'on emploie, sous le nom d'égrisée, après l'avoir imbibée d'huile d'olive; et quant aux autres pierres, on fait usage soit du tripoli, soit de la potée d'étain. Les meules sont d'acier très-doux pour le diamant; de cuivre pour les rubis, les topazes et les saphirs d'Orient; et de plomb, d'étain ou de zinc, pour les autres pierreries. Quelquefois aussi on scie ou l'on clive les pierres, et le sciage du diamant se pratique avec un fil de fer très-délié enduit de poussière de diamant.

LAPIDIFICATION (chim.). Du latin lapis, pierre, et fio, je deviens. Formation de pierres. Cette opération diffère de la pétrification, en ce que dans celle-ci ce sont des substances animales ou végétales qui sont converties en calcaire, en silice, etc.

LAPILLIFORME. Du latin lapillus, petit

zaillou, et forma, forme. Qui a la forme de petites pierres.

LAPILLO. Gravier de lave. LAPIS-LAZULI. Voy. LAZULITE.

LAPPINUDE (cost.). Robe de peau de renne en usage dans la Laponie et dans la

LAQ ou LACQ (chirurg.). Du latin laqueus, corde à nœuds coulants. On donne ce nom à des bandes de fil ou de laine employées dans

certaines opérations chirurgicales.

LAQUE (comm.). En latin laccæ, laccæ gummi. Angl. lake; allem. lack. On croit que ce mot dérive de l'arabe lak, qui signifie suc d'une plante qui sert à teindre en rouge. La laque est une espèce de résine qui découle, sous forme laiteuse, des branches de plu-sieurs végétaux de l'Inde, tels que les ficus indica et ficus religiosa, rhamnus jujuba, croton lacciferum, et terminalia. L'exsudation se produit à la suite de piqures faites par la femelle d'un insecte hémiptère, nommé coccus lacca, et c'est au milieu de ce liquide, qui s'épaissit peu à peu, que l'insecte se multiplie. Dans le commerce, la laque se présente sous l'apparence d'un suc concret, demi-transparent, sec, cassant, d'un rougebrun et d'une odeur aromatique, et l'on en distingue trois espèces : la laque en bâtons qui adhère encore à l'extrémité des branches de l'arbre; la laque en grains, qu'on a enlevée de dessus les branches et réduite en poudre grossière; et la laque plate, en seuilles ou en écailles, qu'on oblient en fondant la précédente dans un sac de coton, et en la faisant couler sur le tronc uni d'un bananier ou sur une pierre plate. Cette laque varie en couleur selon qu'elle a été plus ou moins privée de son principe colorant, et il y en a de blonde, de rouge et de brune. Nous venons de dire que l'exsudation de cette substance a lieu à la suite des piqures d'une espèce de cochenille, et c'est en effet l'opinion à peu près générale des naturalistes. Toutefois, ce n'est pas celle de James Kerr, qui s'est livré à l'étude des cochenilles; selon lui, la résine laque serait produite par l'insecte lui-même, et voici comment il s'exprime à ce sujet :

« Les cochenilles femelles se fixent avec une matière cotonneuse et gluante qui transsude de divers pores de leur peau, mais qui est plus spécialement destinée à envelopper leurs œuis, tantôt sous leur corps même, tantôt hors de lui et à son extrémité postérieure, où il se forme un volume assez considérable. Dans la cochenille femelle de la laque ou du figuier d'Inde, ce coton est remplacé par une matière résineuse, mais qui paraît ne s'échapper, du moins dans le principe, que des côtés du corps, puisque l'animal ne se trouve entièrement formé, ou dans une cellule complète, qu'au bout d'un certain temps. Ces insectes se placent en grand nombre les uns auprès des autres, de manière à ne point laisser de vide entre eux; la matière résineuse ou la laque qui transpire sous un état liquide de leur corps, s'accumule, se réunit et forme ensuite une

croûte commune qu on peut comparer, quant à sa disposition, à celle que produisent plusieurs espèces de polypes. La substance blanche de l'intérieur des cellules n'est qu'une aggrégation des pellicules ou des coques des œufs de ces insectes. La cochenille de la laque diffère ainsi, par la nature de la matière qu'elle transsude, des autres espèces connues. Celles-ci, d'ailleurs, quoique souvent très-abondantes sur le même végétal, ne se rassemblent point ainsi à l'instant de leur ponte. Les petits, lorsque le cadavre de leur mère leur servait d'enveloppe sous la forme d'œuf, sortent par l'extrémité postérieure de son corps, en se glissant sous la pellicule de son ventre; mais ceux de la cochenille femelle de la laque se font jour à travers la peau du dos et percent leur cellule, chose très-remarquable et d'une explication difficile, vu la faiblesse des moyens de l'insecte pour briser les liens de sa captivité. »

LAR

La laque est employée pour préparer des vernis, pour luter des pièces de poterie, et l'on en fait usage aussi dans la teinture et dans la fabrication de la cire à cacheter. Enfin, la pratique médicale y a recours comme tonique et astringente, et l'on en compose

en outre un dentrifice.

LAQUE (couleurs). On désigne sous ce nom diverses pates colorées qui, dans l'origine, se reportaient particulièrement à l'emploi de la résine-laque, lac-lake ou lac-dye, de l'Inde; mais qui comprennent aujourd'hui toute pâte colorée dont l'alumine, la craie et même l'amidon forment l'excipient, quelle que soit d'ailleurs la matière colorante ajoutée. Ainsi, on a des laques bleues, jaunes, vertes, rouges, etc. Ce qu'on appelle laque carminée s'obtient par le mélange d'une solution d'alun avec une décoction de cochenille, rendue alcaline.

LAQUE DE CHINE. Sorte de vernis brillant et solide, dont on recouvre surtout de petits meubles ornés de figures, d'arabesques et de dorures bizarres, tels que des tables, des coffres et une foule d'objets de tabletterie. Ce vernis est le plus communément noir ou rouge. Les meubles en laque de Chine ne se retiraient en effet, autrefois, que de cet empire; mais on en produit aujourd'hui de semblables en Europe, et ceux que l'on fabrique en France ne laissent rien à désirer pour la parfaite imitation, la richesse et le goût. Nous fabriquons en outre, avec les mêmes matières, des objets de grande dimension, tels que des plateaux, des vases de différentes formes, des baignoires, des colonnes, des candélabres, etc.

LAQUEUX. Qui est de la couleur ou de

la nature de la laque.

LARD DU BOIS (charp.). Angi. sap; allem. splint. C'est sous ce nom que les ouvriers désignent la partie de l'arbre qu'on nomme, en meilleur langage, aubier.

LARDEE (impr.). Se dit d'une composi-

tion remplie d'italique et de romain.

LARDER (manuf.). Se dit dans le tissage des soieries, de l'action de la navette qui,

au lieu de passer franchement dans la levée du pas, s'engage à travers quelques portions de la chaîne levée ou baissée.

LARDOIRE. Brochette pointue par un bout, et qui, en piquant une pièce de viande, y laisse un lambeau de lard que contient son autre bout, qui est creux et divisé en plusieurs tranches. — En architecture, le mot lardoire désigne une armature de fer dont on se sert pour garnir le bout d'un pilot.

LARDON. Chez l'armurier, c'est une pièce de fer insérée et soudée à l'extrémité d'un canon de fusil pour boucher une fissure. — Chez le serrurier, on donne ce nom à un morceau de fer ou d'acier qu'on introduit dans les crevasses qui se forment dans les pièces pendant qu'on les forge. — Chez l'artificier, le lardon est un serpenteau qui dépasse la grosseur ordinaire.

LARDON, AILERON ou PALETTE (horl.). Angl. pallet; allem. spindellapen. Pièce longue et étroite qui fait partie de la potence dans une montre à roue de rencontre. Elle est percée d'un trou oblong dans lequel passe une vis par laquelle elle est fixée à la potence; et à son extrémité intérieure, elle porte une partie saillante, en forme de talon. qui se loge entièrement dans la creusure de la roue de rencontre, et reçoit le pivot intérieur de cette roue. Ce talon se trouve aminci par derrière, afin de laisser passer le corps de la verge du balancier; et son autre extrémité dépasse un peu la potence, pour s'engager, par une entaille qui y est pratiquée, avec la tête d'une vis taraudée dans le bout extérieur de la potence, de manière que, sans démonter la montre, mais en faisant mouvoir cette vis, on fait aller et venir la roue de rencontre, afin de rendre égales les deux chutes de l'échappement.

LARDONNER. Se dit pour couper, tailler. LARDURE (manuf.). Angl. undershot; allem. unterschuss. Défaut qui, dans une étoffe de laine, est produit par des fils mal entrelacés.

LARENIER. Rebord d'un châssis pour écarter l'eau.

LARGE (dess. peint.). Se dit d'une composition dont les masses sont faites avec aisance, à grands traits, mais avec correction.

LARGETTE (passem.). Angl. small-ribbon; allem. rosette. Sorte de petite faveur.

LARIGOT (inst. de mus.). Espèce de flageolet ou de petite flûte qui n'est plus en usage aujourd'hui, mais qu'imite encore un jeu d'orgue appelé pour cela jeu du larigot. C'est le plus aigu de tous les jeux de cet instrument, et il sonne la quinte au-dessus de la doublette.

LARIN (monn.). Monnaie d'argent qui a cours en Perse, et qui correspond à 1 franc 25 centimes. Son nom lui vient de ce que ce fut d'abord une monnaie propre à la ville de Lar, dans le même royaume. Le larin est formé par un fil d'argent plié en deux, de la grosseur d'un tuyau de plume, long de deux

travers de doigt, et sur lequel en lit le nom du souverain.

LARME (archit.). Du latin lacryma. Petits ornements en forme de cônes tronqués, qu'on place dans les triglyphes de l'ordre dorique, et que le plus communément on appelle gouttes. — Dans la décoration, les larmes sont une sorte de symbole employé pour les pompes funèbres et les lampes sé-

pulcrales.

LARMES BATAVIOUES. On nomme ainsi des gouttes de verre fondu qu'on laisse tomber dans de l'eau froide, et qui prennent ainsi la forme de petites poires allongées, terminées par une queue recourbée en crochet. Lorsqu'on rompt la queue de ces larmes, elles se brisent sur-le-champ avec bruit. et une portion se réduit en poussière. Quelques-uns expliquent ce phénomène de la manière suivante : au moment où la goutte de verre, rougie par le feu, se trouve en contact avec l'eau froide, l'extérieur, durci brusquement, se contracte, tandis que les molécules intérieures de ce corps mauvais conducteur du calorique, encore liquides et dilatées, sont forcées d'occuper un espace presque égal à celui qu'elles occupaient avant l'immersion. Il s'ensuit que ces parties intérieures, constamment dans un état de tension, sont attirées par la couche extérieure, à laquelle elles adhèrent, et qu'au moment où la queue de la larme est rompue; elles se trouvent entraînées et désagrégées par l'effort que la couche extérieure exerce sur elles. Cet effet aurait alors une analogie remarquable avec celui qui est produit pendant la trempe de l'acier, dont les parties inégalement dilatées à l'intérieur et à l'extérieur sont la cause de la dureté, de l'élasticité, de la fragilité et des autres propriétés qu'il possède.

LARMES VOLCANIQUES. Masses de matières vitreuses qui affectent des formes plus ou moins arrondies, globulcuses ou ovoïdes, qu'on rencontre fréquemment dans les volcans anciens et modernes, et qui paraissent avoir été projetées avec une grande force et avec un certain état de fusion, par

les cratères en ignition.

LARMIER (archit.). Sorte de gouttière pratiquée dans un édifice, et de manière à laisser tomber l'eau goutte à goutte comme des larmes. On appelle larmier bombé ou réglé, le linteau cintré par-devant et droit par son profil, qui se trouve placé en dedans ou hors d'œuvre d'une porte ou d'une croisée; larmier de cheminée, le couronnement d'une fourche de cheminée; larmier de mur, l'espèce de plinthe établie sous l'égout du chaperon d'un mur mitoyen ou de clôture; et larmier gothique ou à la moderne, une autre espèce de plinthe en chanfrein, reffouillée par-dessous un canal roud, et construite dans un vieux mur, le long d'un cours d'assises, au droit du plancher ou sur les appuis des croisées, afin de jeter les eaux plus facilement au delà du mur.

LARMIER (hydraul.). Retraite de mâçonnerie, construite communément en style gothique, et terminée par un talus et une saillie qui sert d'ornement à une pile ou à une façade d'un pont, en guise de plinthe ou de cordon.

LAS

LARRON (impr.). Du latin latere, compagnon. Morceau de papier attaché aux feuilles qu'on imprime, et qui s'en séparant après l'impression, laisse une place blanche dans la page.

LARRON (rel.). Pli d'un feuillet qui lorsqu'on a relié un livre, n'a pas été

rogné.

LASO ou LASSO. Lanière de cuir dont les indigènes de l'Amérique font usage pour prendre les animaux sauvages et même pour abattre un ennomi. Cette lanière est longue de 15 à 20 mètres et terminée d'un bout par un anneau de fer, de l'autre fixée à la selle du cavalier qui s'en sert. En ramenant cette lanière dans l'anneau, on forme une large boucle qui s'ouvre en la faisant tournoyer rapidement au-dessus de la tête; et lorsqu'on lâche ensuite le laso en le dirigeant sur l'objet qu'on veut saisir, puis en piquant son chevel pour lui faire prendre le galop, l'élan de l'animal fait resserrer la boucle et étrangle la victime qui se trouve ainsi enlacée.

LASQUETTE (pellet.). Peau qui provient

d'une jeune hermine.

LASSERET (serrur.). Angl. double-screw; allem. doppelschraube. Espèce de piton à vis et à double pointe, qui sert à retenir les pièces, comme on le voit aux boucles des portes, ainsi qu'aux espagnolettes. On appelle lasseret tournant, l'axe arrêté par une contre-rivure qui laisse tourner en tous sens, tel qu'est celui qui porte la verge des aubronniers des fléaux de portes cochères.

LASSERET (charp.). Angl. small gimlet; allem. kleiner zwickbohrer. Espèce de tarrière employée par les charpentiers pour faire des mortaises et y enlasser des tenons, ou pour percer les trous des chevilles.

LASSERIE (vann.). Tissu mince et serré, qui remplit le corps d'une corbeille. - Les vanniers désignent aussi sous ce nom leurs

ouvrages les plus perfectionnés. LASSIER. Sorte de filet de pêche, à

LASSIÈRE. Filet qui sert à prendre les loups. - Endroit particulier où, dans une

grange, on entasse les gerbes.

LASSIS (comm. manuf.). Espèce de capiton ou bourre de soie. — Sorte d'étoffe fa-

briquée avec cette matière.

LASSO. Voy. LASO.

LASTING (manut.). Etoffe d'origine anglaise, à laine rase, à tissu satin ordinaire uni, ou à rayures. Elle sert à la confection de vêtements d'hommes, et l'on en fait usage aussi en passementerie pour couvrir les boutons, puis en tapisserie pour faire des tentures. Eu France, le lasting se fabrique particulièrement à Roubaix.

LASTRE-BLANC. Nom que les Francs donnent, à Smyrne, aux morceaux de verre plats qu'on emploie dans cette ville pour

garnir les croisées.

LASTRICO (maçon.). Couversure de toit en ciment de chaux ou de pouzzolane.

LATENT. Yoy. CHALBUR. LATTAGE, LATTER (archit.). Attacher sur les chevrons d'un comble et avec des clous, des lattes espacées de 10 centimètres environ, pour y fixer des tuiles ou des ar-

LATTE (archit.).De l'allemand latt, même signification. Morceau de bois long et mince dont on fait usage dans les constructions. La dimension des lattes dites de sciage, est communément de 1 m. 50 c. de long sur 3 à 4 cent. de large, et lorsque des lattes sont employées pour les toitures, elles re-coivent le nom de voliges. Lorsqu'on s'en sert pour des cloisons, c'est-à-dire lors-qu'elles sont enduites de plâtre ou d'un mortier quelconque, elles sont appelées lattes jointives; et elles recoivent la dénomination de contre-lattes, lorsqu'elles sont taillées en hauteur sur d'autres lattes qu'elles coupent à angle droit ou à angle oblique. Les lattes servent encore à former des treillages, à séparer, dans les caves, les rangées de bou-teilles qu'on empile les unes sur les autres, etc. - En termes de fondeur, le mot latte désigne une bande de fer plate, telle qu'elle arrive de la forge. — C'est aussi le nom de l'une des pièces du métier à broder, et celui de chacun des échelons d'un volant de moulin à vent sur lesquels on tend la toile.

LATTE (faïenc.). Angl. battledoor; allem. erdschaufel. Sorte de palette avec laquelle le faïencier enlève la terre détrempée.

LATTIS (archit.). Ouvrage formé avec des

LAUDANUM!(comm.). De l'arabe lodan, opium, ou du latin laus, laudis, louange, à cause de la vertu du médicament. Nom que l'on donnait autrefois à l'opium ramolli dans l'eau et passé avec expression. Aujourd'hui, on étend cette désignation à tous les médicaments, liquides ou solides, dans lesquels on introduit l'opium. On appelle laudanum de Rousseau, celui qui est préparé avec de l'opium, du miel, de la levure de bière et de l'alcool; laudanum de Sydenham, celui que l'on compose avec de l'opium, du safran, de la cannelle et du girofle, et que l'on fait macérer durant 15 jours, à une douce chaleur, dans du vin de Malaga; laudanum balsamique, celui qu'on obtient par le mé-lange de l'extrait d'opium, du sulfure de potasse, de l'extrait de safran et de réglisse, de l'acide benzoïque et du baume du Pérou; laudanum liquide de Londres, celui qu'ou prépare avec l'opium thébaïque, le safran, le castor, l'huile de muscade et le vin, laudanum solide, un extrait gommeux d'opium; et laudanum liquide tartarisé, celui qui est composé avec la teinture de sel de tartre, l'opium, le safran, la cannelle, les clous de iroste, le macis, la muscade et le bois d'aloès.

LAURENTINE (manuf.). Rtoffe à fleurs, en coton, en soie et en poil.

LAURIER. Du latin laurus. Arbre qui

croft dans le midi de l'Europe, l'Asie Mineure et l'Afrique septentrionale, et porte encore le nom de laurier d'Apollon, laurier commun, laurier franc et laurier sauce C'est le laurus nobilis des naturalistes et le type de la famille des laurinées. Le bois de ce végétal est dur, élastique et employé pour quelques menus ouvrages; toutes les parties de l'arbre sont imprégnées de sucs aromatiques qui les font rechercher comme parfum et comme condiment; et l'on retire des baies une huile usitée contre les douleurs et qui entre dans la composition du baume dit Fioraventi.

LAURINE (chim.). Substance cristalline particulière qu'on extrait du fruit du laurier

commun

LAURIOT (boulang.). Petit baquet dans lequel on lave l'écouvillon après s'en être servi pour nettoyer le four, et qui sert aussi à faire tremper les drapeaux employés pour boucher les jointures de la bouche du four.

LAVABO (ébén.). Mot latin qui signifie je laverai. Petit meuble garni de tous les ustensiles nécessaires pour se laver; c'est-à-

dire cuvette, verres, flacons, brosses, etc. LAVAGE. Du latin lavare, laver. Action de laver. Ce mot est employé, dans les arts industriels, pour indiquer différentes opérations qui ont pour objet, soit de débarrasser les substances qu'on emploie des saletés uont elles sont imprégnées, soit de dissoudre les parties qu'elles contiennent et qu'on veut conserver. Dans le premier cas, on jette les liquides qui ont servi au lavage, pour n'utiliser que les résidus; dans le second, au contraire, on jette les résidus pour n'em-ployer que les lavages. Le premier travail du boyaudier est de laver les boyaux qu'il a reçus du boucher; dans la draperie, lorsqu'on teint le drap en toile, on le met, après la teinture et le foulage, dans la pile du foulon, pour le faire dégorger à l'eau sans savon, jusqu'à ce que l'eau sorte limpide; le fabricant de papier débarrasse, au moyen du lavage, les chitions qu'il emploie de toutes les ordures dont ils sont communément souillés; le salpêtrier appelle eaux de lavage celles qui ont passé sur des terres salpêtrées et ne sont pas assez chargées de sels mitreux pour être soumises avec avantage à l'évaporation, ce qui oblige de les faire passer sur de nouvelles terres pour les porter au degré convenable; dans les laboratoires de chimie, le lavage consiste à enlever, au suoyen de l'eau distillée, soit aux poudres, soit aux précipités, les matières solubles clans ce liquide et qui altéraient la pureté de ces substances ; etc., etc.

LAVAGE (métallurg.). Angl. conshing; allem. waschen. Lorsque les mineraissoumis l'action des bocards ont été réduits en potadre plus ou moins fine, on sépare la traition metallique des substances terreuses à l'aide du lavage, c'est-à-dire que c'est en rositant de la dissérence qui existe entre courant d'eau qui entraîne les parties ter-

reuses les plus légères sans agir très-sensiblement sur les parties métalliques plus pesantes, que l'on opère leur séparation. On distingue plusieurs sortes de lavages. Le plus simple est celui que l'on fait à la main dans des sébiles de hois, et il est particulièrement usité pour séparer du sable l'or en paillettes qui se rencontre dans les terrains de transport et dans le lit des fleuves. Ce mode est pratiqué par des hommes dont l'unique occupation est de rechercher cet or, et qui reçoivent le nom d'orpailleurs. On exécute souvent aussi le lavage du minerai sous les pilons et dans l'auge même du bocard, au moyen d'un courant d'eau qui entraine les matières, à mesure qu'elles sont pulvérisées, ou par-dessus les bords de l'auge, ou par un des côtés de l'auge plus bas que les autres, ou enfin par une grille latérale disposée à cet effet; et les matières se déposent, selon l'ordre et leur pesanteur, dans des réservoirs ou canaux souterrains

nommés labyrinthes

Dans d'autres établissements, on introduit la matière grossièrement pulvérisée, ou, selon l'expression technique, à l'état de sable, dans des cribles que l'on plonge rapidement dans des cuves pleines d'eau, et à plusieurs reprises. Les cribles sont ou cylindriques,. ou coniques; et dans ce dernier cas, ils sont tenus, au moyen de deux anses, par un seul ouvrier. Les premiers ne reçoivent qu'une espèce de mouvement de haut en bas et de bas en haut; les seconds sont mus, par le cribleur, d'une manière plus variée, mais déterminée par la pratique, et qui est le plus propre à séparer le métal de sa gangue. Cette opération porte le nom de lavage à la cuve. Lorsque les matières, devenues plus fines, exigent plus de précaution et une manipulation plus délicate, on pratique le lavagedans des caisses qui sont rectangulaires, longues de 3 mètres, et dont la largeur et les rebords sont de 5 décimètres. Elles ont 15 centimètres d'inclinaison. On place, dans une auge disposée au-dessus de la partie élevée de la caisse et sans rebord du côté de celle-ci, le minerai trop fin pour être lavé dans des cribles, et pas assez pour être lavé sur les tables; un courant d'eau qui passe au-dessous de l'auge, vient tomber en nappe sur le minerai que le laveur jette de temps en temps, et promène sur le fond de la caisse; cette eau entraîne les portions terreuses qui s'écoulent alors par des trous pratiqués au rebord du bas de la caisse, pour gagner les canaux ou labyrinthes destinés à les recevoir, Le minerai ainsi lavé dans les caisses, est amené à un plus grand degré de ténuité, et on le soumet ensuite à un autre lavage sur les tables. Celles-ci sont de plusieurs sortes : il y a les tables fixes ou dormantes, les tables à balais, et les tables mobiles et à percussion. Toutes sont construites. dans le même but que les caisses dont il vient d'être parlé et disposées à peu près de la même manière : elles sont plus longues, plus larges et moins inclinées; leur longueur est de 4 à 5 mètres, leur largeur

de 15 à 18 décimètres, et leur inclinaison de 12 à 15 centimètres. A feur partie la plus élevée est placée une auge ou caisse renfermant le minerai; au-dessous de l'auge et au-dessus, un double courant d'eau, le plus rapide possible, arrive pour laver le minerai; et au pied ou à la partie basse de la table, sont situés les réservoirs où viennent se rendre les diverses matières. Au Hartz, on emploie les tables à balais, dont la construction est à peu près la même que celle des tables fines. Un moulinet, qui agite continuellement l'eau, empêche le minerai de se déposer; une fente, pratiquée vers le pied de la table, et que l'on bouche et débouche à volonté, fait passer dans le réservoir et à l'aide d'un balai, la portion la plus pure du minerai.

LAV

LAVAGNE. Espèce d'ardoise qui prend son nom du lieu où on l'exploite, sur la côte de Gênes. Elle sert à couvrir les maisons et à faire des pavés; et ses dimensions sont telles qu'on en fait usage aussi pour peindre

de grands tableaux.

LAVANDER (manuf.). Espèce de linge

ouvre qu'on fabrique en Flandre.

LAVANDERIE. Du latin laufre, laver. Lieu où l'on fait la lessive et lave le linge. LAVANDIÈRE. Du latin lavare, laver.

Femme qui lave la lessive.

LAVASSE. Pierre dont on couvre les

toits.

LAVE. De l'allemand laufen, couler. Matière en fusion que vomissent les volcans et qui forme comme des ruisseaux enslammés qu'on appelle coulées. L'incandescence de celles-ci est telle quelquefois que leur entier refroidissement exige au delà d'un demisiècle après leur éjection. La composition de la lave varie suivant la nature des roches qui constituent les volcans; mais le plus communément elle consiste en basake, obsidienue, pierre-ponce, pouzzolane, trachy-te, etc. La lave, qui forme dans certains lieux des colonnades prismatiques, comme on le voit en Islande, en Ecosse, en France dans le Vivarais, etc., est employée à la fabrication de divers objets et pour la construction; la pierre de Volvic, dont on fait usage pour les trottoirs, est une lave, et la pouzzolane de Saint-Paul, à Rome, est une lave pulvérulente.

LAVEE. Se dit d'un tas de laine tirée de

l'eau et exposée à l'air pour sécher.

LAVE-MAINS (archit.). Petit réservoir ou sorte d'auge en pierre ou en plomb, avec des robinets, qui distribue de l'eau pour la-

ver les mains.

LAVER. Du latin lavare, dérivé du grec la la couche d'encre de Chine ou de bistre dont on ombre un dessin, au moyen d'un pinceau. — Laver des couleurs, c'est les faire tremper et les délayer dans l'eau, afin que se précipitant au fond, on puisse enlever les impuretés qui s'amassent au-dessus. — Pour le charpentier, laver c'est ôter avec la bisaiguë les traits de scie et les rencontres d'une pièce de bois de sciage, pour la dresser, l'avirer.

— Laver les plumes, c'est, en termesde plumassier, rincer les plumes dans l'eau après les avoir savonnées. — Laver un livre, c'est, pour le relier, le tremper dans de l'eau chargée d'acide muriatique pour en ôter les taches. — Le monnayeur appelle laver au plat, l'opération qui consiste à laver dans un bassin, les cendres, les balayures, etc., afin d'en retirer les parcelles d'or on d'argent qui s'y trouvent. — Laver la laine à dos, c'est laver la toison sur la bête avant que de la tondre.

LAVER (imp.). Laver les formes, c'est les mettre dans un baquet rempli de lessive, les brosser, et les passer ensuite à l'eau

claire.

LAVERIB. Voy. LAVANDERIB.

LAVETON (manuf.). Bourre qui demeure dans les moulins où l'on foule les draps, et qu'on emploie pour faire des matelas.

LAVEUR DE CENDRES. Ouvrier chargé d'extraire les paillettes d'or et d'argent qui se trouvent dans les ateliers des orfévres,

des bijoutiers, etc.

LAVIS (dess.). Manière d'ombrer ou de colorier un dessin avec de l'encre de Chine, du bistre, de la sépia, ou toute autre matière colorante. Parmi les méthodes de faire des dessins, le lavis est la plus expéditive.

LAVOIR. Du latin lavare, laver. Construction disposée de manière à ce qu'on puisse y laver commodément. Les principales conditions pour l'établissement d'un lavoir à linge, sont la facilité de s'y agenouiller pour tremper les pièces à laver; qu'il se trouve pourvu de tréteaux étroits d'à peu près 50 ou 60 centimètres de hauteur pour recevoir le linge soit avant soit après le lavage; et qu'une planche un peu en talus, au niveau du sol et très-peu au-dessus de l'eau, soutienne la pièce qu'on lave, qu'on bat ou qu'on presse.

qu'on presse.

LAVOIR (arqueb.). Angl. wad-hook. Verge de fer portant à l'un de ses bouts un linge qui sert à nettoyer le canon d'un fusil.

LAVOIR (métallurg.). Angl. launder. Bassin ou canal dans lequel on peut introduire de l'eau courante et qui sert au lavage des minerais.

LAVURE. Du latin lavare, laver. Se dit des particules métalliques qu'on retire des cendres ou des balayures d'un atelier, en les lavant à plusieurs reprises dans un cuvier. Métal qu'on obtient des cendrures, allésures et sciures tombées dans les fonderies. On appelle moulin aux lavures, une sorte de cuvier au fond duquel se trouve un moulin de fer ou de fonte, et dont on fait usage pour laver l'or et l'argent. - Par terres de luvures, on entend les loupes et creusets en terre qui ont été employés à la fonte et qu'on a ensuite réduits en poudre; puis les cendres et les balayures ramassées dans les ateliers où se font les travaux de monnayage. — Les vicilles terres de lavures sont celles qu'on abandonne, parce que la main-d'œuvre que nécessiterait leur lavage coûterait plus que leur produit.

LAVURE (monn.). Angl. dross.; allem.

gekratz. Opération qui a pour objet de retirer l'or et l'argent des cendres, terres et creusets de fonte, ainsi que de tous les instruments qui ont servi à cette opération.

LAZ

LAYE. Se dit, en architecture, d'un marteau bretté ou dentelé dont les tailleurs de pierre font usage, et de la rayure, formée sur la pierre par ce marteau. — Auge sur laquelle on place le vin ou l'huile qu'on veut soumettre à une forte pression. — Sorte de boîte qui, dans l'orgue, renferme les soupapes et le vent qui vient des soufflets par le gros porte-vent de bois.

LAYRR. Du latin lævigare, polir. Tailler la pierre avec le marteau appelé laye, sfin de couvrir le parement de petits sillons uniformes. — En termes d'eaux et forêts, layer c'est marquer les bois qu'on doit laisser dans l'abatis des bois de haute futaie, ou dans la coupe des taillis; c'est aussi tracer

une route.

LAYRTIER. Angl. box-maker; allem. kistenmacher. Sorte d'ouvrier qui s'occupe particulièrement de la fabrication des coffres, coffrets, chaufferettes, caisses pour embal-. ler, etc. Ses ouvrages ne sont assemblés ni à tenons ni à mortaises, mais simplement avec des clous, des pointes de Paris, ou de petites lames de ferblanc de forme trapézoïde. Du temps des maîtrises il ne pouvait faire usage de colle-forte; mais aujourd'hui il n'est soumis à aucune règle prohibitive. Le layetier emploie l'établi du menuisier, la scie à refendre, celle à champtourner, celle à main, le rabot, le feuilleret, le riflard, la varlope, la colombe, une petite enclume, le compas ordinaire, le compas à verge, etc. Les caisses faites par le layetier doivent réunir la légèreté à la solidité, et à cet effet il se sert de planches de bateaux, principalement lorsque ces caisses doivent avoir une certaine dimension. On les renforce alors par des traverses que l'on multiplie autant qu'il est nécessaire et que l'on cloue aux planches qui forment la caisse. Enfin, les layetiers doivent s'entendre parfaitement à toutes les opérations de l'emballage, ce qui rend leur industrie très-utile.

LAYETTE. Petit coffret de bois, mince et léger. — Se dit, en termes de luthier, de petits morceaux de bois ou d'ivoire qui servent à boucher les trous du bourdon des musettes. — Assemblage des vêtements et autres objets nécessaires à l'enfant qui vient

de naître.

LAYETTE (menuis.). Angl. pigeon-hole; allem. fach. Tiroir d'une armoire, d'un buffet ou d'un cabinet.

LAYETTERIE. Fabrique ou commerce de caisses, de coffrets, de chaufferettes, etc.

LAYEUR (eaux et forêts). Celui qui trace des layes dans les bois, ou marque les arbres

à couper.

LAZAGNE (comm.). Sorte de pâte d'Italie, moulée en forme de rubans et dont on façonne quelquefois les bords. Cette pâte se fait avec de la semoule et de la même manière que le vermicelle et le macaroni.

LAZARET (archit. administ.). Etablisse-

ment qui a pour objet ou pour prétexte l'hygiène publique, et qui se trouve dans les ports où viennent aborder communément des navires partis de lieux suspects, comme le Levant, par exemple. Ces établissements, qui en général sont isolés de toute autre demeure, tirent leur nom de ce qu'autrefois ils se trouvaient sous la protection de saint Lazare. Dans le principe, ils étaient aussi particulièrement destinés aux lépreux. Les passagers des navires soumis à la quarantaine, sont débarqués, logés et surveillés dans les lazarets, pendant quarante jours, à moins que l'autorité n'abrége ce terme, en vertu des rapports qui lui sont faits sur l'état sanitaire des individus ainsi sequestrés.

LAZULITE (lapid.). Pierre d'un beau bleu d'azur, opaque et à grains serrés, qui porte aussi les noms de lapis-lazuli et de pierre d'azur. Elle raye le verre, étincelle sous le choc du briquet, et se compose d'alumine, de soude et de silice, avec de petites quantités de soufre. On recueille la lazulite en Perse, dans la Boukharie, dans les environs du lac Baical en Sibérie, etc.; on en fabrique des bijoux et divers objets d'art; les plus beaux échantillons s'emploient aussi dans les mosaïques de Florence; et, au moyen d'une opération chimique, on retire de cette pierre une superbe couleur bleue que les peintres appellent bleu d'outre-mer ou simplement outre-mer

LE. Angl. breadth; allem. breite. Largeur d'une étoite entre les deux lisières. (Voy. LAIZE). — Espace qui, sur le bord d'une rivière navigable, doit rester libre pour le service du halage et dont les règlements ont

fixé la largeur à 8 mètres.

LEAGUE (métrolog.). Mesure itinéraire d'Angleterre, qui correspond à 5 kilomètres 56934.

LECHE (peint.). Se dit d'une peinture où un fini trop prétentieux a fait disparaître en

quelque sorte l'animation.

LECHERITE. Ustensile de cuisine, plat, étroit et long, que l'on place sous la broche, atin de recueillir la graisse et le jus qui s'échappent de la pièce qu'on fait rôtir. Cet ustensile, qui est à trois ou quatre pieds, se fabrique communément en fer-blanc, en tôle ou en cuivre étamé.

LECHT (métrolog.). Poids employé dans le tonnage des navires du nord et qui équi-

vaut à deux barils.

LEDE. Partie du milieu d'un marais salant.

LEE. Voy. CACHE.

LÉGENDE (monn.). Du latin legenda, venu de legere, lire. Angl. legend; allem. münzumschrift. Inscription gravée autour d'une pièce de monnaie, d'une médaille ou d'un jeton.

LÉGERS (archit.). On comprend, sous cette dénomination, les menus ouvrages en plâtre, comme les plafonds, les hourdis de cloisons, les lambris, les enduits, les crépis, les gobtis, les pigeonnages, les latis, les tuyaux et manteaux de cheminée, les fourneaux potagers, les corniches, etc. Dans la

grosse maçonnerie, le platre et les mortiers n'entrent que comme accessoires pour lier entre eux les matériaux; mais dans les légers, au contraire, le plâtre et les mortiers sont les matières principales et les autres matériaux ne sont qu'accessoires. Il est d'usage, dans la maçonnerie, de compter les travaux de ce genre en fractions de légers; comme les prix des matières et de la maind'œuvre sont variables, on commence par établir celui de la toise ou du mêtre pour les ouvrages légers; puis on fait de ce prix une unité qui sert à apprécier le coût des autres travaux. On dit alors que telle espèce d'ouvrage doit être payée le quart, le tiers, la moitié, etc., des légers. Le reste n'est plus susceptible de contestation et reçoit une valeur fixée d'après celle qu'on est convenu d'attacher à l'unité.

LEN

LÉGIS (comm.). Soie commune de Perse. LEGRAN. Sorte de filet qu'on emploie

pour pêcher.

LÉGUMINE (chim.). Matière végéto-animale extraite des légumes, et que quelquesuns regardent comme intermédiaire entre le gluten et l'albumine végétale.

LEIOCOME. Voy. DEXTRING.

LEMNISCATE. Du latin lemniscalus, fait du grec λημήσχος, ruban, sorte de courbe qui a la forme d'un 8 de chiffre.

LEMNISQUE. Da grec λημείσκος, ruban. Signe usité dans les anciens manuscrits pour marquer la différence textuelle des inter-

prètes, et qui est ainsi figuré : (+).

LENTILLE (horlog.). Du latin lens, même signification. Angl. pendulum-bob; allem. pendellinse. Pièce d'une pendule qui est suspendue à la verge ou à la grille, et dont les oscillations règlent le mouvement. Cette pièce est communément formée de deux calottes de cuivre entre lesquelles on coule du plomb; et le centre de gravité du pen-dule se trouve dans l'intérieur de sa len-

LENTILLE (mécan.). Disque de métal à bords tranchants et dont les deux faces sont plus ou moins bombées. Cette forme est donnée à ces disques, afin qu'ils puissent diviser l'air avec plus de rapidité lorsqu'ils

sont en mouvement.

LENTILLE (opt.). Disque de verre qui sert à réfracter les rayons lumineux. On distingue ces disques, en lentilles convergentes, qui font converger les rayons lumi- . neux; et en lentilles divergentes, qui les rendent divergents. Les premières sont convexes, à bords tranchants, et se subdivisent en lentilles bi-convexes, formées par deux surfaces sphériques convexes; lentilles planconvexes, formées par une surface plane et une surface convexe; et ménisques convergents, c'est-à-dire formés par deux surfaces sphériques, l'une concave et l'autre convexe, le rayon de la première étant plus grand que le rayon de la seconde. Les lentilles divergentes sont concaves, à bords larges, et se subdivisent aussi en lentilles bi-concaves, formées par leurs surfaces sphériques concaves; lentilles plan-concaves,

formées par une surface plane et une surface concave, et ménisques-divergents, formés par deux surfaces sphériques, l'une concave et l'autre convexe, le rayon de la première étant plus petit que le rayon de la seconde. On désigne encore par le nom de lentilles creuses, celles qui sont formées de deux verres bombés, appliqués l'un sur l'autre, et dont on remplit le vide par un liquide très-pur, tel que l'alcool, par exemple; et lentilles à échelons, celles qui se composent de plusieurs pièces formant une lentille plane convexe, autour de laquelle s'adaptent des anneaux de verre concentri-

ques qui s'embottent exactement.

On nomme axe de la lentille, la ligne mathématique qui joint les deux centres de courbure de ses deux surfaces; et dans les lentilles plan-concaves et plan-convexes, l'axe est la perpendiculaire abaissée du centre de courbure sur le plan. Le foyer principal d'une lentille convergente est le point où viennent se réunir, en dehors et en arrière de la lentille, les rayons parallèles à l'axe réfracté par elle, et au delà duquel les mêmes rayons s'écartent; et la distance focale, est la distance du foyer à la surface du verre. On reconnaît la place qu'occupe le foyer principal d'une lentille en offrant celle-ci aux rayons solaires, parce que la lumière se peint alors au foyer, en une image plus petite et plus éclatante que dans les autres endroits; mais lorsque les rayons obliques font avec l'axe qui passe par le foyer principal un angle de plus de 10 à 15 degrés, les rayons du faisceau ne convergent plus exactement au même point, et il y a alors aberration de sphéricité. La concentration des rayons a lieu d'autant plus exactement qu'ils passent plus près de l'axe; et dans les instruments d'optique on recouvre fréquemment les bords de la lentille, afin de n'admettre que les faisceaux peu inclinés à l'axe et obtenir ainsi plus de netteté dans les images. L'effet principal des lentilles convergentes est de grossir les objets, et c'est sur cette propriété qu'est fondée la cons-truction des lunettes. Cet effet résulte des deux réfractions successives qu'y subit chaque rayon lumineux, la première en passant de l'air dans le verre, la seconde en sortant de celui-ci; et les réfractions réunissent sous des angles plus grands les rayons de toute espèce, soit parallèles, soit convergents ou divergents. Les lentilles faisant entrer dans l'œil un grand nombre de rayons qui n'y entreraient pas sans elles, il en résulte qu'avec leur secours nous voyons les objets avec une plus grande clarté, et qu'elles deviennent par conséquent une ressource précieuse pour la faiblesse de la vue. Le grossissement des lentilles convergentes est d'autant plus considérable que la distance du foyer à la surface du verre est plus petite. Les lentilles recoivent le nom de loupes ou de microscopes simples, quand elles ont une faible distance focale. Lorsqu'on présente des lentilles concaves ou divergentes à des rayons lumineux, elles transmettent sur une surface opposée une image qui semble diverger comme si elle proveriait d'un point situé dans la concavité du verre. Ce point se nomme foyer négatif, et se distance à la surface qui reçoit la lumière, distance focule négative. Les objets examinés à travers une lentille de cette espèce, paraissent plus petits, mais plus proches, et l'on n'en fait usage, isolément, que pour

LEN

les besicles destinées à corriger la myopie. On conçoit, maintenant, pourquoi les lentilles aident la vue lorsqu'on les choisit de figure convenable. L'œil est conformé de telle sorte que les rayons émanés des objets extérieurs entrent par la pupille et se brisent en traversant le cristallin et les humeurs internes, comme ils feraient dans leur passage par les lentilles. Ces rayons vont porter l'image des corps sur une membrane nerveuse très-sensible, nommée rétine, qui tapisse le fond de l'œil, et cette membrane nous communique les sensations qui constitue la vue; mais pour que l'objet soit nettement senti, il faut que les rayons incidents se réunissent sur la rétine. Les personnes dont la vue est défectueuse peuvent avoir l'œil conformé de deux manières : ou les rayons se réunissent un peu en arrière de la rétine, et il convient alors d'en accroître la convergence afin que l'objet se peigne sur la rétine même; mais dans le cas où les rayons se réunissent en avant de la rétine, il faut, au contraire, augmenter la divergence. Les premières vues sont dites presbytes, c'est-à-dire qu'elles aperçoivent très-bien les objets éloignés, mais ne peuvent les distinguer de près, comme un écrit, par exemple, ce qui leur rend nécessaire l'usage des verres convexes; les vues basses ou myopes, au contraire, ne distinguent nettement que les corps rapprochés, et pour voir convenablement ceux qui sont éloignés et envoient des rayons à peu près parallèles, il leur faut des verres concaves qui accroissent la divergence plus que ne le peut faire la puissance naturelle de leur organe. Les vieillards sont presque toujours dans le premier cas, parce que leurs yeux sont plus aplatis et ont les humeurs plus denses; les jeunes gens sont fréquemment myopes et ont les yeux bombés et saillants, mais il arrive aussi qu'avec l'âge ils deviennent presbytes. Quant au degré de concavité ou de convexité des verres dont chaque individu doit faire usage, cela dépend de la nature de la vue, et même on est souvent obligé d'en changer avec les années. On donne le nom de conserves aux verres presque plans, qu'ils soient concaves ou convexes, parce qu'on les a réputés propres à conserver la vue, plus qu'à en accroître les forces: mais c'est une erreur grave qu'il serait à désirer qu'on détruisit, car toute espèce de verre fatigue la vue plus ou moins. L'usage des lentilles, même des conserves, rend en effet l'œil paresseux, en soulageant la puissance de contraction propre à cet organe, mais ce dernier résultat n'est obtenu qu'aux dépens d'un affaiblissement de plus en plus considérable de la vision naturelle.

Les personnes très-myopes ont besoin de verres frès-concaves, nous l'avous dit, et les vues très-presbytes réclament des lentilles très-convexes. On mesure le degré de courbure des verres par la mesure du rayon de la sphère sur iaquelle on les travaille.

LES

LENTISQUE (comm. tablett.). Petit arbre du genre pistachier. pistacia lentiscus, qui croît spontanément sur les côtes de la Méditerranée, en France, en Corse, en Afrique, en Syrie, en Grèce, et particulièrement dans l'île de Chio. Il découle de cet arbre une substance résineuse connue sous les noms de mastic de Chio et de manne du Liban, employée en médecine comme tonique et antiseptique; la racine sert à fabriquer des tabatières et autres menus objets de fantaisie; la décoction du bois s'appelait autrefois or potable, à cause de sa couleur jaune, et jouissait d'une certaine renommée contre la goutte et la pierre; enfin, on retire de l'huile des graines.

LÉONAISE (manuf.). Etoffe façonnée en

laine souple et légère, et à petits dessins. LEPTURGIE (peint.). Du grec λεπτός, fin, et εργον. travail. Mot qui a été employé pour désigner l'art de peindre en miniature.

LESSE (horlog.). Tour qu'on laisse à faire au ressort d'une montre ou d'une pendule, après que la chaîne a été remontée sur le barillet

LESSIVAGE. Action de lessiver. « Il serait à désirer, » dit M. Pelouze, « pour la santé et pour éviter la fermentation qui détériore le linge sale, que les mattres de maison le fissent essanger à mesure de l'emploi, et le fissent sécher et placer dans des greniers aérés : alors, il ne resterait pas même sujet de craindre la trop grande humectation du linge lors du lessivage. »

LESSIVAGE (chim.). Angl. steeping in lye; allem. einlaugung. Opération qui a pour objet de séparer, dans un liquide, les parties solides d'une substance, de celles qui ne le sont pas.

LESSIVE. Du latin lexivium. Angl. lixivium; allem. lauge. On entend par ce mot, dans les arts, toutes les opérations dans lesquelles on traite par l'eau des substances le plus ordinairement calcinées, afin d'en séparer, au moyen du liquide, les parties solubles de celles qui ne le sont pas. L'eau qui sert à ces opérations porte également le nom de lessive. On appelle lessive de cendres de bois, celle qui est employée pour le blanchissage du linge; lessive de soude brute, celle qui sert à la préparation du sel de soude du commerce; lessive de matériaux salpétrés, celle de la fabrication du nître ou salpatre; lessive caustique ou lessive des savonniers, celle qui est en usage pour fabriquer le savon; lessive de tan, celle qui sert à la préparation du cuir; lessive prussique ou lessive de sang, celle d'où provient le bleu de Prusse; etc., etc. Voy. Blancuis-SAGE

LESSIVE (impr.). Angl. potasn-water allem. potaschenwasser. Lau de petasse qu' sert pour le nettoyage.

LESSIVER (chim.). Angl. to lixiviate; allem. laugen. Verser de l'eau froide ou chaude, et à plusieurs reprises, sur des matières terreuses ou autres, afin d'en extraire les parties solubles.

LESSIVEUR. Celui qui fait la lessive. LESSIVIÈRE ou LESSIVEUSE, femme de journée qui lessive le linge.

LEST. Poids dont on charge certains filets de pêche, afin de les empêcher de se soule-

LETH (comm.). Nombre à l'usage des pêcheurs du Nord, pour compter les harengs : il vaut 10,000. On compte aussi par coques ou barils qui ne contiennent que 900 à 1,000

de ces poissons.

LETTRE (impr.). Du latin littera, même signification. Caractère en fonte qui représente, en relief, une lettre de l'alphabet. Lever la lettre, c'est prendre les lettres les unes après les autres dans les cassetins et les arranger sur le composteur, pour en faire des

mots et des lignes.

LETTRE DE CHANGE (comm.). Acte revêtu des formes prescrites par la loi, et en vertu duquel un payement se fait de ville en ville, sans qu'il soit nécessaire de faire un transport d'argent. Selon les uns, la lettre de change fut imaginée par les Lombards, vers l'an 950; suivant les autres, ce serait par les Juiss expulsés de France et répandus dans la Lombardie en 1181. Cette race d'exploiteurs et d'usuriers se serait alors servie de l'intermédiaire des marchands étrangers qui venaient en France, pour toucher l'argent qu'elle y avait laissé en dépôt entre des mains dé-vouées, et leur aurait remis à cet effet des lettres en style concis et convenu d'avance avec les détenteurs. La plus ancienne loi où il soit question de la lettre dechange, est un édit de Louis XI, du mois de mars 1462, lequel porte confirmation des foires de Lyon. On y lit ce passage; « que comme, dans les foires, les marchands ontaccoutumé user de changes, arrière-change et intérêts, toutes personnes, de quelque état, nation ou condition qu'elles soient puissent donner, prendre et remettre leur argent par lettres de change en quelque pays que ce soit, touchant le fait de marchandise, excepté la nation d'Angleterre, » etc. La juridiction de Toulouse, établie en 1549; celle de Paris, en 1563; et toutes celles de même nature créées successivement dans les villes de commerce, toujours été chargées de connaître du fait des lettres de change entre marchands : mais la jurisprudence sur cette matière n'a été définitivement fixée que par l'ordonnance du commerce du mois de mars 1673; et cette ordonnance est demeurée en vigueur jusqu'à la promulgation du Code de commerce actuel.

LETTRE DE CRÉANCE. On nomme ainsi la lettre qu'un banquier ou un négociant donne à une personne qui voyage pour des affaires, atin de la mettre en rapports avec ses correspondants.

LETTRE DE CRÉDIT. Missive adressée par un négociant ou un banquier à un ou plusieurs de ses correspondants pour l'inviter à fournir à un tiers, porteur de la lettre, une somme déterminée. Cette lettre peut Atre considérée aussi suivant les circonstances, comme un cautionnement, nonseulement des sommes qui seront fournies ultérieurement au crédit, mais encore des sommes autérieurement dues par le crédité à celui sur qui le crédit est fourni.

LEU

LETTRE DE VOITURE. (comm.). Cette lettre est un état des objets dont on fait envoi à quelqu'un par un voiturier, avec indication de leur marque, de leurs poids, et de la somme à payer au voiturier pour le transport. C'est un véritable contrat entre les parties, c'est-à-dire entre l'expéditeur et le voiturier, ou entre l'expéditeur, le voiturier et le commissionnaire. Il y a également contrat entre le voiturier et le propriétaire des marchandises, mandant de l'expéditeur dont le commissionnaire devient subrogé mandataire.

LETTRE FONDUE (fonder. impr.). Expression qui signifie que des lettres mal fondues ont été rompues pour en faire des

demi-cadratins.

LETTRE GOTHIQUE (impr.). Angl. black letter; ellem. gothischer buchstabe. On nomme ainsi un assemblage bizarre de caractères anguleux et carrés, employé dans les titres des chapitres, et plutôt empruntés aux anciens livres anglais, qu'aux lettres gothiques des livres allemands.

LETTREINITIALEou D'APPARAT (impr.). Angl. initial letter; allem. anfangsbuchstabe Ce genre de lettre, qu'on appelle encore let-tre griss et lettre historiée, est une grande lettre capitale ornée de certaines figures, et ordinairement gravée sur du bois ou sur du cuivre.

LETTREMAJUSCULE (impr.). Angl. capital letter; allem. grosser buchstabe. Grande lettre ou lettre capitale qui doit toujours commencet le premier mot d'un discours, et celui d'une phrase nouvelle après un point ou une alinéa. Tous noms propres doivent également s'écrire avec une majuscule initiale.

LETTRE MAUVAISE (impr.). Angl. battered letter; allem. schlechter buchstabe. Caractèro usé qui se rencontre quelquefois dans le cassetin et que le compositeur emploie; mais dont le correcteur, au moyen d'un signe, indique le remplacement.

LETTRE MEDIALE (impr.). Angl. superior letter; allem. spaltenbuchstabe. Lettre particulière qu'on emploie dans le milieu de certains mots, et qui doit se distinguer de celles qui précédent et de celles qui suivent.

LETTRINE (impr.). Petite lettre qui se met au-dessus ou à côté d'un mot, pour renvoyer le lecteur à des notes placées à la marge ou au bas de la page. - Lettres majuscules qui, au haut des colonnes ou des pages d'un dictionnaire, indiquent les initiales des articles qui s'y trouvent; ou celles qui dans les colonnes ou les pages même, indiquent le changement de la syllabe initiale.

LEUCINE (chim.). Du grec leuxés, blanc.

abstance blanche qu'on obtient en traitant gélatine par l'acide sulfurique.

LEUGEON. Filet de pêche dont les mailles

1t O-054 d'ouverture.

LEVAGE. Se dit, en termes de construction, la mise en place d'une charpente. — 'une des opérations pratiquées pour fabri-uer le point d'Angleterre. — Action des ouillons qui se produisent au-dessus de chaudière dans laquelle on cuit le saon

LEVAIN. Préparation dont on fait usage pour xciter la fermentation dans la pâte destinée à ire le pain. Autrefois, pour avoir du levain, on servait environ un dixième de lapâte qui rait servi pour faire du pain, on enveloppait itte pate, et on l'abandonnait ainsi dans le offre au pétrissage jusqu'à ce qu'on eût de Duvelle pâte à préparer. Alors on délayait

levain dans de l'eau tiède, on le mélanait avec assez de farine pour égaler le tiers la moitié de la totalité de pâte à obtenir; cis dès que la fermentation établie dans la isse l'avait fait lever sussisamment, on zoutait à ce nouveau levain l'eau et la faa nécessaires pour compléter la fournée. jourd'hui, on fait emploi de la levure de re pour fabriquer le pain. A l'aide de te levure et surtout lorsqu'elle est fraton peut déterminer une fermentation ide dans la pâte; la diviser par une mulide de bulles d'acide carbonique, que la aleur du four fait encore dilater; déveper de l'alcool qui se dégage à la cuisson, produire à peine une quantité sensible pir side acetique. C'est ainsi qu'on se propar e un pain léger et exempt de mauvais t. Il est vrai, toutefois que la levure pose des propriétés laxatives; mais la petite ntité qui subsiste dans la pâte du pain rouve tellement altérée durant la cuisque, qu'elle ne saurait plus produire aucun t malfaisant. En Angleterre, on se sert E in le sorte de levain dont l'action ne proitui t du sous-carbonate d'ammoniaque que scol incorpore dans la pâte, et qui, par la ion de sa vapeur, détermine dans toutes parties de la pâte une foule de cavités blables à celles produites par l'acide car-Lule : blables à cettes produttes par l'acide carique résultant de la fermentation. « Cette
ication du sous-carbonate, dit M. Payen,
ive que l'espèce de modification que
croyait opérée dans toute la pâte par
réaction spontanée, à laquelle on donle nom spécial de fermentation panaire,
post pre lieur et que l'effet utile et en quelnent pas lieu, et que l'effet utile et en quelsorte mécanique, dans cette circonsnbuch e, résulte du dégagement d'un gaz qui, ie de tretenu par la ténacité du gluten, forme pet les cavités qui allégent la pâte. On celle oit bien que le gluten, en perdant par lisson l'eau qui distendait ses parties, pel e dégager les gaz qui gonflaient la pâte d'un i les deux procédés; mais alors l'amiles le gluten, etc., de la pâte, se sont soli-Les s, et retiennent la forme spongieuse qui après avait été donnée. » Les Romains préquest ient leur levain en faisant, avec de la uven!:

s pair la 😘 a.}.D: farine de millet et du vin en fermentation une pâte épaisse qu'ils faisaient sécher. En Hongrie, on fait bouillir dans l'eau du houblon et du son de froment, ce qui produit un levain analogue à la levure de bière et que l'on peut conserver toute l'année. On sait que la loi mosaïque désend de manger du pain levé durant les sept jours de la

L'EVANTINE (manuf.). Etoffe de soie dont la fabrication fut imaginée dans le Levant. Elle est unie, avec une côte en biais, soit isolée, soit accompagnée d'une plus petite, et on l'emploie pour robes et pour doublures. On fait les levantines avec des organsins et de la trame de France et d'Italie de seconde qualité. Suivant leur destination, ces étoffes sont cylindrées, gaufrées, moirées ou lustrées.

LÈVE. Espèce de cuiller de bois à long manche dont on se sert au jeu de mail pour

lever la boule.

DE TECHNOLOGIE.

LEVÉE. Se dit de la dent d'une roue. Espace parcouru par le piston dans le corps d'une pompe, et qu'on appelle aussi jeu de piston. — Glace que le fabricant scelle sur le banc pour la travailler. — Plateau sur lequel on étend les feuilles de carton, à mesure qu'elles sont retirées des langes. — Morceau de bois qui, dans un moulin à poudre, soulève le piston.

LEVEE (chem. de fer). Ang. embankment; allem. erderhöhung. C'est la même chose que remblai ou remplissage.

LEVÉE (horlog.). On appelle arc de levée, l'étendue décrité par l'extrémité des leviers de l'ancre, qui arrêtent momentanément le mouvement général. L'étendue dont il s'agit doit suffire sans cesse au sommet de la dent qui s'échappe, et il serait tout à fait inutile de faire cet arc plus grand que celui qui est nécessaire à ce passage, si la variation des frottements, l'élasticité des métaux, les changements de température, l'épaississement des huiles, les résistances accidentelles des huiles, les résistances accidentelles causées par la sonnerie, les quantièmes, etc., n'obligeaient à prévoir ces circonstances, en permettant habituellement aux leviers qui échappent, une excursion surabondante. Du reste, l'arc de levée indispensable dépend de la force motrice, du poids de la lentille, de la longueur des leviers de l'ancre, du diamètre de la roue d'échappement, etc.

LEVEE Voy. Camme,

LEVE-GAZON (agricult.). Outil dont on fait usage pour détacher du sol des bandes de gazon qui ont été coupées latéralement.

LEVEUR. Angl. lager; allem. ausheber. Ouvrier papetier qui détache les seuilles des flotres, après que ces feuilles ont été pressées. — Celui qui puise dans la cuve, avec une forme, pour fabriquer les feuilles de carton qui sont ensuite renversées sur les langes.

LEVEUR (impr.). Ouvrier qui enlève les feuilles à mesure qu'elles sont imprimées. On appelle leveur de lettres, un compositeur très-expéditif; et l'on dit aussi, en termes d'atelier, de celui qui ne sait pas son état : Ce n'est qu'un leveur de lettres.

LEVIER. Du latin levare, soulever. Angl. lever ; allem. hebel. On appelle ainsi, en mécanique, un corps long, rigide, fixe dans un point de son étendue, et dont on fait usage pour mouvoir ou soulever des fardeaux, soutenir ou élever d'autres corps. L'objet sur lequel le levier a son point fixe s'appelle point d'appui; la force qui fait mouvoir le levier se nomme puissance; et le poids à soulever, résistance. Les anciens attribuaient l'invention de cet instrument à Cinyre, roi de Chypre, vers l'an 1240 avant l'ère chré-tienne; la théorie de la force des leviers fut enseignée par Archimède, vers l'au 220. aussi avant Jésus-Christ. On distingue trois espèces de leviers: le levier du premier genre ou levier intermobile; le levier du deuxième genre ou levier interrésistant; et le levier du troisième genre ou levier inter-

puissant. Dans les leviers du premier genre, qui sont le plus fréquemment employés, l'appui est situé entre la puissance et la résistance. Les fléaux de balances, la romaine, les pinces ou barres de fer dont on se sert pour soulever de lourds fardeaux ou forcer des fermetures, les roues dentées, les trouils, les cabestans, les roues de carrières, etc., sont des ma-chines de cette espèce. Les eiseaux, les mouchettes, les pinces, les tenailles, sont composés de deux leviers de ce genre, unis par un axe commun; et l'on a souvent pour but, dans leur usage, de surmonter une forte résistance à l'aide d'une puissance beaucoup moindre, en donnant à la première un court et à la seconde un long bras de levier. Les leviers du second genre sont ceux où la puissance agit à un bout du levier. l'appui se trouvant à l'autre bout et la résistance entre les deux. Ainsi la brouette, par exemple, porte son fardeau entre la puissance qui en soutient les bras et la roue qui s'appuie sur le sol; les rames d'un bateau n'ont pas leur appui fixe au point d'attache avec le corps, comme on pourrait le penser, mais dans l'eau même, où la rame va chercher un appui, qui fuit, il est vrai, mais n'en produit pas moins l'effet d'entrainer la résistance, qui est le corps flottant attaché en un point de l'aviron. Les gouvernails sont dans le même cas. On peut aussi se servir d'une barre pour soulever un fardeau, en prenant son appui sur l'extrémité même, et faisant porter la résistance

sur la pince tout près de cet appui.

Le couvercle d'un pupitre, une porte qui tourne sur ses gonds, sont encore les leviers du second genre : les gonds sont l'appui fixe, et le poids de la porte agissant au centre de gravité est la résistance. Dans les leviers du troisième genre, la puissance est située entre l'appui et la résistance, qui sont vers les deux extrémités, et les pincettes et les forces en sont un exemple : la résistance est le corps que l'on saisit entre les bouts des deux branches, et l'appui est au point de leur jonction par une lame élastique qui

tend à les rouvrir. On développe dans ce cas une force plus considérable que la résistance; mais cette force parcourt un espace d'autant moindre, et un simple mouvement des doigts qui pressent les branches suffit pour en produire un beaucoup plus étendu aux extrémités. Le pêcheur qui appuie le bout d'une perche contre un obstacle, pour s'aider à retirer de l'eau le filet plongé qui est attaché à l'autre bout, saisit sa perche vers le milieu, et se sert d'un levier du troisième genre. La nature emploie aussi cette sorte de levier dans nos organes de mouvement. Les muscles ont leur point d'attache tout près des articulations autour desquelles nos os doivent tourner; ces muscles jouent le rôle de puissance en se raccourcissant sous l'influence de la volonté, ce qui rapproche les deux extrémités du muscle et détermine un mouvement de rotation; la résistance est le poids même du membre et celui qu'il soulève; et un très-petit raccourcissement du muscle produit une grande excursion dans

le bout de l'os. De toutes les machines, le levier est la plus simple, la plus utile et la plus employée, et la distinction que l'on fait des trois genres de leviers n'à aucune importance en théorie; c'est-à-dire que ces trois sortes de machines n'en constituent en réalité qu'une seule, puisqu'au fond la puissance, la résistance et même l'obstacle que forme l'appui sur lequel ces forces pressent, peuvent être considérées comme trois puissances qui s'entre-détruisent. Si l'on a deux puissances quelconques qui agissent sur un corps retenu par un point fixe, il est clair que l'équilibre ne peut exister qu'autant que ce point détruit la résultante des deux forces; cette résultante passe donc par l'appui, puisque sans cela elle ferait tourner le levier autour de ce point. Ainsi nos deux puissances ont une résultante qui est dirigée vers l'appui. Voilà la condition d'équilibre; mais on la traduit encore en d'autres plus commodes pour la pratique. Afin que les deux puissances aient une résultante, il faut qu'elles soient dans un même plan, et de plus que ce plan passe par l'appui fixe pour que la résultante y puisse être dirigée. Il en résulte donc que les deux puissances et l'appui fixe sont situés dans un même planet tendent à faire tourner en sens contraire. En outre, on sait que si l'on prend un point quelconque de la résultante de deux forces, et que de ce point on abaisse des perpendiculaires sur leurs directions, chaque force multipliée par sa perpendiculaire donne le même produit, ou, comme on le dit communément, les moments des forces sont égaux, parce qu'on est convenu d'appeler moment d'une force, le produit de son intensité par la longueur de la perpendiculaire abaissée sur sa direction, à partir d'un point choisi arbitrairement. Puisque, dans le cas d'équilibre, la résultante passe nécessairement par l'appui fixe, ce point peut être pris pour origine des deux perpendiculaires; et alors, dans l'équilibre du levier, le moment de Li

.

puissance est égal à celui de la résistance par rapport à l'appui fixe. Telles sont les seules conditions suffisantes et nécessaires pour qu'un levier soit en équilibre, et cela quelle que soit la figure de ce corps, et de quelque manière que les puissances soient disposées à l'égard de l'appui, qu'on suppose d'ailleurs inébranlable. Outre les leviers dont il vient d'Atre parlé, il en est qui agissent par rotation, et entrent comme éléments dans les machines composées. Dans les machines à vapeur il y a le levier à balancier, le levier d'injection, le levier régulateur, etc. L'horloger donne aussi le nom de levier à un instrument d'ajustage. Enfin l'accoucheur, dans les cas laborieux, fait usage d'un levier, vectis obstetricus.

LEVIER CHRONOMÉTRIQUE. Voy. CHRO-

NOMÈTRE.

LEVIER HYDRAULIQUE. Appareil qui sert à élever l'eau d'une rivière par la force

même du courant.

LEVIERS DE DENTISTES. Les arracheurs de dents font usage de deux sortes de leviers : celui qu'ils appellent levier droit, leur sert pour l'extraction des incisives; et le levier de l'écluse, pour enlever les molai-

LEVIÈRE. Grosse corde enroulée sur un treuil et qui sert à relever un filet de pêche

tendu aux arches d'un pont.

LEVIGATION (chim.). Opération qui consiste à délayer une poudre dans l'eau, pour décanter après un certain repos, et recueillir le dépôt qui se forme dans le second vase, dépôt qui se présente sous forme de poudre impalpable. LEVIGER (chim.). Du latin levis, léger.

Soumettre une poudre à la lévigation.

LEVRE (archit.). Du latin labrum. Rebord de la campane qui forme les chapiteaux corinthiens ou composites. — Se dit aussi du

rebord des vases antiques.

LEVURE. En latin spuma cerevisiæ. Substance qu'on extrait du moût de bière, durant la fermentation, et qui, de même que le levain, jouit de la propriété d'aviver la fermentation alcoolique, lorsqu'on la mêle à de la pate ou à certains liquides. Cette substance est d'un gris blanchatre, uniforme, fragile, non filante, sans saveur putride ni acide, mais d'une légère odeur aromatique qu'elle tient du houblon. On ne peut la conserver longtemps sans altération. La levûre est entraînée dans les écumes du moût de bière et recue dans de petits baquets au fond desquels elle se dépose en partie. On décante alors la majeure portion du liquide clair dont elle s'est séparée, puis on la délaye dans ce qui reste et l'on verse l'espèce de bouillie qu'elle forme sur un filtre en toile ou carrelet. Elle s'égoutte spontanément et lorsqu'elle a acquis de la consistance, on la met dans de doubles sacs de toile dont on lie fortement l'ouverture et qu'on range sur le plateau d'une presse, pour les soumettre à une pression graduée. Après cette opération on la livre aux levuriers qui la divisent en mottes arrondies pour la vendre aux

boulangers et aux distillateurs. On s'est beaucoup occupé des moyens de conserver la levûre, et sa desticcation est ce qu'on a trouvé de mieux; mais néanmoins le pro-blème n'est pas encore résolu d'une manière satisfaisante. — On nomme aussi levûre, ce qu'on lève de dessus et de dessous le lard à larder. — En termes de pêcheur, les levûres sont les demi-mailles par lesquelles on commence un filet.

LEVURIER. Marchand de levûre.

LÉZARDE (archit.). Crevasse, fente dun mur ou de tout autre ouvrage de maçon

LÉZARDES (impr.). Raies blanches produites dans la composition, par la rencontre d'espaces placées les unes au-dessus des autres, ce qui oblige à un remaniement.

LI (métrolog.). Mesure itinéraire des Chinois. D'après la définition de ceux-ci, elle comprend l'espace jusqu'où la voix de l'homme peut porter dans une plaine quand l'air est tranquille et serein; mais calculée d'une manière plus rigoureuse, c'est la 10° partie d'une lieue ou environ 478 mètres.

LIAGE (manuf.). Angl. twine; allem. bind-faden. On appelle fil de liage celui qui lie la dorure à la soie; lisse de liage, la lisse qui fait baisser celle de fil. - Dans les moulins à poudre, on entend par liage du salpetre, du charbon, du soufre, le mélange de

ces matières dans les mortiers.

LIAIS (archit.). Du celtique liag, pierre. On nomme ainsi une pierre calcaire qui est dure, d'un grain très-fin et d'une cassure terreuse. Dans les environs de Paris, on tire cette pierre des carrières de Saint-Cloud, d'Arcueil, Montrouge, Bagneux, etc., et l'on distingue le liais franc ou doux, qu'on em-ploie pour le dallage, puis le liais féraud qui est d'une dureté plus grande que le prácédent.

LIAIS (manuf.). Longues tringles de bois qui soutiennent les lisses chez les tisserands et autres ouvriers qui font usage de la

navette.

LIAISON. Se dit de la manière dont les divers matériaux d'une construction sont disposés les uns par rapport aux autres. On appelle maconnerie en liaison celle où les pierres sont posées les unes sur les autres et où les joints sont de niveau, de manière que le joint du second lit pose sur le milieu de la pierre du premier. En termes de paveur, le mot lisison signifie l'arrangement d'après lequel les pavés résistent le mieux à l'action des roues. LIAISONNER. Disposer les pierres d'un

édifice, remplir de mortier leurs joints, etc.

Liaisonner des lattes, c'est, chez le couvreur, les clouer de manière à ce qu'elles n'aboutissent pas toutes sur le même che-

vron.

LIASSE (manuf.). Angl. skein; allem. strühn. Petit paquet de filasse, ou bien la masse qui se compose d'un certain nombre de ces paquets. — Pièce de fil de 96 mètres.

LIBAGE (maçonn.). On nomme ainsi lea pierres brutes auxquelles on a enlevé la

couche tendre appelée bouzin, mais sans les scier ni les tailler. Ces pierres sont ordinairement destinées aux fondations, et servent de plate-forme pour asseoir la maconnerie en pierres de taille et en moellons.

LIB .

LIBER. Mot latin fait du grec leufe, écorce. Couche corticale la plus récente et la plus voisine du bois blanc ou aubier. Cette couche, qui est communément verte et spongieuse, est d'abord remplie d'un mucilage parenchymateux qui se transforme ensuite en parenchyme; et c'est elle qui, au moment de la séve, permet à l'écorce des jeunes rameaux de se développer. Selon les uns son nom lui vient de ce que dans certains, les couches corticales se détachent les unes des autres comme les feuillets d'un livre; selon les autres, c'est parce que cette partie de l'écorce servait anciennement à fabriquer du papier.

LIROURET. Ligne de pêche enfilée dans un trou fait à un morceau de bois, et à l'extrémité de laquelle se trouvent plusieurs hameçons qui servent à prendre des ma-

quereaux.

LIBRAIRE, LIBRAIRIE. Du latin librarius, fait de liber, livre. On croit que le commerce des livres est mentionné pour la première fois dans un passage de Xénophon, et Diogène Laërce nous apprend qu'à la fin du ive siècle avant Jésus-Christ, if y avait à Athènes des libraires dont les boutiques servaient de point de réunion pour les oisifs. Dans l'origine, le copiste ou librarius vendait lui-même son ouvrage, et la profession de libraire n'était point distincte. Le mot libraria signifiait boutique de livres, et le mot français librairie ne voulut dire d'abord que bibliothèque, ce qui faisait que Louis XI comparait celui qui avait une belle librairie et ne la lisait point, à un bossu qui a sur le dos une belle bosse et ne la voit pas. Il existait des libraires dans la Gaule des les premiers temps de l'ère chrétienne, et Pline le Jeune parle de ceux qu'il trouva établis à Lyon, lesquels vendaient ses petits livres. La devanture de leurs boutiques étaitalors, comme aujourd'hui, couverte d'inscriptions et d'affiches indiquant les ouvrages en vente, et les murs de l'intérieur étaient garnis de cases pour recevoir les rouleaux de papyrus, cases que Martial appelait des nids, nidi. Dans les premiers temps du moyen âge, les couvents purent suffire seuls à la transcrip-tion des livres; mais, au xin siècle, l'université de Paris s'adjoignit des clercs-libraires-jurés, sous les noms de librarii et de stationarii. Les premiers statuts relatifs à la librairie sont de 1259 et de 1275; et, dans le rôle de la taille de Paris pour l'année 1292, on voit figurer 24 copistes, 57 relieurs et 8 libraires. Parmi les nombreux règlements établis par l'université de Paris pour la librairie, on cite particulièrement ceux de 1323 et de 1342. Le libraire vendait sa marchandise sous l'hypothèque de tous ses biens et garantie de son corps. Il prétait serment d'observer les statuts de l'Université, fournissait un cautionnement de 100 livres, et

4 membres de la corporation choisis par les libraires, devaient, sous leur responsabilité personnelle, veiller à la stricte observation des règlements. Les immunités de cette corporation furent confirmées par un édit de Louis XII, donné à Blois le 9 août 1513.

L'extension du commerce de la librairie fut le résultat naturel de la découverte de l'imprimerie, et de nombreux établissements se formèrent à Paris, à Lyon, à Toulouse, à Montpellier, à Metz, à Troyes, à Rouen, etc. Toutesois, malgré son titre de Père des let-tres, François I's se montra moins savorable aux libraires que ses prédécesseurs, sans doute parce qu'il avait à s'en plaindre; il ordonna même par un édit la fermeture de leurs boutiques, sous peine de mort; et, quoique cet édit eût été révoqué ensuite, des règlements sévères demeurèrent en vigueur contre les marchands de livres. Ainsi ils ne pouvaient vendre d'autres ouvrages que ceux inscrits aux catalogues de leurs magasins; ils ne devaient, sous aucun prétexte, faire venir des livres des pays séparés de la communion romaine; et pour ceux provenant d'autres Etats, l'autorité ecclésiastique, appelée à l'ouverture des ballots. devait seule en autoriser la vente. La peine de mort était aussi prononcée contre le libraire convaincu d'avoir fait paraître une gravure sans autorisation du roi. Henri IV adoucit pourtant cette législation. En 1618 la librairie se reconstitua sur de nouvelles bases; un syndicat fut formé, et la librairie, qui avait eu beaucoup à souffrir des troubles de la Ligue et de leur suite, reprit sa prospérité. Néanmoins, un édit de 1626 prononça encore la peine de mort contre les auteurs et distributeurs d'ouvrages attaquant la religion et le gouvernement. L'article 3 du titre II de cet édit portait aussi que les libraires et éditeurs seraient tenus d'imprimer des livres en beaux caractères, sur de beau papier et bien corrects; l'article 40 du titre VI décidait qu'aucun ne pourrait être libraire ou imprimeur, s'il n'était congru en langue latine et sût lire le grec; et les libraires devaient demeurer dans le quartier de l'Uni-versité. L'édit du 1" avril 1620 avait enjoint aux imprimeurs et libraires de se retirer en l'Université, sous peine de la vie; celui de 1725 fixa la circonscription en dehors de laquelle il était défendu aux mêmes de s'établir, sous peine de confiscation et de pu-nition corporelle. Ce dernier édit, rédigé par le chancelier d'Aguesseau, apporta néan-moins d'utiles réformes dans l'organisation de la librairie et de l'imprimerie. Le 30 août 1777, six arrêts du conseil amenèrent encore de nouvelles dispositions dans la législation de la librairie : pour être reçu libraire, il fallait ètre de la religion catholique et avoir subi un examen en présence des syndics. Le nombre des libraires était illimité, la maîtrisse coûtait 1,000 livres et celle de l'imprimeur 1,500. Le 19 juillet 1793, la Convention rendit un décret destiné à remplacer les ordonnances qui avaient jusqu'alors régi la profession de libraire. Puis vinrent les

arrêts du conseil d'Etat du 22 mars 1805; le décret impérial du 5 février 1810; les articles du Code pénal 283, 426 et 427; la loi du 21 octobre 1814; et enfin, les lois sur la presse rendues depuis le 9 mai 1819 jusqu'à ce jour. Ce qui ressort principalement de toutes ces lois, c'est qu'on ne peut exercer la profession de libraire sans être muni

d'un brevet délivré par l'autorité. Nous avons dit que l'invention de l'imprimerie avait donné naturellement à la librairie un immense essor. Parmi ceux qui contribuèrent à la propagation des beaux et bons livres, il faut citer surtout les Plantin, les Vitré, les Verard, les Tournus, les Etienne, les Alde, les Elzevir, etc. Plus tard, vinrent les Anisson, les Cramoisy, les Petit, les Duprez, les Barbou, etc.; enfin notre siècle s'est honoré des Panckoucke, des Didot, des Crapelet, etc. Tant que la profession de libraire ne fut exercée que par des hommes que distinguaient leurs lumières, une entente pour ainsi dire frater-nelle exista entre les éditeurs et les auteurs. De nos jours encore, les salons des Panc-koucke, des Didot, et d'un petit nombre d'autres, ont été des sauctuaires où l'homme de lettres a trouvé bon accueilen toute circonstance. Mais malheureusement pour ce dernier, la librairie actuelle est le plus généralement exploitée par des individus ignares dont les débuts ont été ceux de mercenaires ou porteurs de balles. Economies, ils ont pu étaler ensuite dans une boutique les livres qui précédemment pesaient sur leurs épaules, et la capricieuse fortune les a pro-tegés. Qu'est-ce que les auteurs peuvent attendre de pareilles gens? Incapables d'apprécier par eux-mêmes la valeur d'une page manuscrite ou imprimée, ces boutiquiers ne jugent l'écrivain que par le nom qu'il s'est déjà acquis, soit par un mérite réel, soit par la camaraderie du journalisme, et ne s'aviseront jamais, certainement, de prendre l'initiative pour le produire. Lorsque les succès de cet écrivain sont assurés, ils se montrent humbles, rampants pour obtenir une part du fruit de son labeur; mais s'il s'adresse à eux sans renommée, il en sera reçu avec les formes qui caractérisaient ces enrichis lorsqu'ils n'étaient encore que portesaix. Nous ne prétendons pas toutefois nous récrier ici contre autre chose que la grossièreté : un libraiaprès cela, n'est nullement obligé, quel qu'il soit, d'accepter toutes les élucubrations qui lui sont présentées; bien au contraire, il est prudent à lui d'apporter les plus grandes précautions dans le choix qu'il fait d'un travail qui exige de sa part des déboursés. L'éditeur Ladvocat, dont les gens de lettres doivent honorer la mémoire, par esprit de corps au moins, quand ce n'est pas l'expression d'une gratitude personnelle, cet éditeur, disons-nous, fut un véritable Mécène pour les écrivains, qu'il se plaisait à encourager, à aider, à pousser en avant, ce qui était très-beau, on ne peut plus généreux. Mais avec de tels sentiments, cet excellent homme ne fit point fortune, ou

4: ž.

23

155

ŀ.

plutôt il gaspilla celle q d'abord. Or cet exemple n sant pour des industriels, de. surtout qui ont mis sou sur sur turpitudes sur turpitudes, afin de se un jour derrière le comptoir qu'ils épou

taient dans l'origine.

La librairie se divise en spécialités : il y a la librairie religieuse, la librairie de jurisprudence, la librairie classique, la librairie des langues orientales, la librairie industrielle, la librairie de médecine, la librairie des sciences exactes, la librairie des sciences naturelles, la librairie agricole, la librairie d'histoire, la librairie des romans. la librairie d'assortiment, la librairie étrangère, la librairie du bouquiniste, la librairie ambulante ou du colportage, etc.

LIBRE (phys.). On nomme calorique libre, celui qui, ne se trouvant point engagé dans des combinaisons avec les corps, agit sur le thermomètre et nos organes, et produit les

phénomènes de la température.

LICERON. Voy. Lisseron. LICETTE. Voy. Lissette.

LICHE. Machine qui sert à lisser.

LICHEN (comm.). Végétal cryptogame qui affecte une foule de formes, mais qui se distingue facilement par sa consistance particulière, sèche et coriace, jamais charnue ni véritablement foliacée, et qui sert quelquefois de comparaison sous la désignation de consistance lichénoïde. Les lichens, extrêmement nombreux en genres et en espèces, croissent sur les troncs d'ar-bres, sur les pierres, la terre humide, le vieux bois, etc., et se fixent sur ces corps au moyen de griffes qui remplacent les racines. Ce ne sont pas précisément des parasites vivant aux dépens des corps qui leur servent de support, mais ils leur sont nuisibles par l'humidité qu'ils y entretien-nent, humidité qui favorise la propagation de certaines plantes et de certains animaux destructeurs de l'habitation qu'ils occupent. L'existence des lichens a donné lieu à cet aphorisme qu'il suffit d'une surface humide et d'un lichen pour faire développer successivement tout le règne organique. Sans être d'une très-grande importance, les lichens méritent néanmoins de sixer l'attention, ouisque quelques-uns peuvent servir à l'a-

dans les arts Le licheu d'Islande, cetraria Islandica, est la fois alimentaire et médicamenteux. On s'en nourrit dans les pays du Nord ou les céréales sont rares, et, selon Olafson, un boisseau de ce lichen équivaut par ses propriétés nutritives à deux boisseaux de froment. S'il faut en croire les Norwégiens, ceux d'entre eux qui font usage de lichens sont moins sujets à l'éléphantiasis que ceux qui ne mangent que du poisson. On fait avec ce cryptogame un pain qui a été recommandé par le savant Fabricius. Dans la Carniole, on donne le lichen aux porcs pour les engraisser, et aux bœufs et aux chevaux pour les rétablir de leurs fatigues. Lord Dundonald a

limentation, et que d'autres sont utilisés

to cherché de substituer aux gommes arabique cherché de substituer aux gommes arabique cherchia cal, qui sont d'un prix élevé, et a et de ce sujet de nombreux essais dans dierses fabriques. La matière gommeuse du lichen a été indiquée en effet comme étant hygrométrique et propre à être employée dans la préparation du parement dont les tisserands enduisent les chaînes de leurs pièces, afin de donner à celles-ci de la sou-plesse et de l'élasticité. Le lichen d'Islande a été soumis à l'analyse chimique par Proust et par Berzélius, et ce dernier a reconnu que ce végétal était composé de sirop, 3,6; de bitartrate de potasse, de tartrate et de phosphate de chaux, 1,9; de principe amer, 3; de cire verte, 1.6; de gomme, 3,7; de matière colorante, 7,0; de fécule de lichen, 44,6; et de matière insoluble amylacée, 36,6.

Le lichen appelé parelle d'Auvergne, et qui reçoit aussi les noms d'orseille de terre, orseille de Lyon, orseille d'Auvergne, est fourni par diverses espèces du genre variolaria, qui sont les V. orcina, dealbata, aspergilla, etc. Ce lichen, mis en macération avec de l'urine, de l'eau de chaux et des cendres gravelées, change de nature, acquiert une couleur rouge ou violette, intense, et se transforme en une pulpe molle que l'on convertit en petits pains après l'avoir exprimée sur un tamis. L'orseille s'emploie en teinture pour modifier, rehausser les autres couleurs et leur donner de l'éclat; mais on s'en sert rarement seule, attendu que si sesteintes ont beaucoup de brillant, elles manquent de solidité. Le lichen rocelle, rocella tinctoria, croit particulièrement aux Canaries et dans l'Archipel, mais on le rencontre aussi sur les rochers des côtes de Bretagne et de l'Angleterre. Il sert à préparer l'orseille, et celle-ci recoit alors les noms d'orseille des tles, d'orseille des Canaries et d'orseille d'herbe. D'autres lichens encore sont employés dans les arts : le lichen ciliaris donne de la consistance à la poudre à poudrer; le lichen fahlunensis fournit une couleur d'un beau rouge cinabre; le lichen florida, une teinture violette; le lichen furfuraceus, une couleur vert-olive; le lichen fraxineus, une teinture jaune; le licken pixidatus, une teinture d'un gris verdatre; le lichen saxatilis, qu'on récolte avec soin en Ecosse, donne une belle couleur rouge; le lichen farfareus, recueilli en Suède, fournit une couleur brune qu'on appelle bæltelet; le lichen nucialis donne une teinture grise. Enfin, les Russes nourrissent leurs bestiaux avec le lichen esculentus; et le lichen prunastri, dont les Egyptiens obtiennent une couleur brun-rouge, leur sert en outre à faire lever le pain et fermenter la

LICHENATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide lichénique avec une base.

LICHENINE (chim.). Une des parties cons-

tituantes du lichen d'Islande.

LICHÉNIQUE (ACIDE). Acide particulier qu'on a extrait de quesques espèces de li-

LICHEUR. Ouvrier qui fait usage de la li-

che, sorte de lissoir. - En termes d'atelier, on appelle aussi licheur, celui qui aime à boire et à manger aux dépens de ses cama rades.

LIE

LICOIR. Foy. Lissoir. LICOL. Foy. Licou. LICORNE. Espèce de papier

LICOU ou LICOL. Du latin ligare, lier, et collum, cou. Lien de corde, de crin ou de cuir, qu'on met autour de la tête d'un cheval ou de toute autre bête de somme, soit pour les conduire, soit pour les attacher au râtelier ou à l'auge.

LICURE. Voy. LISSURE.

LIE. Du latin limus, limon, sédiment. On donne particulièrement ce nom au dépôt épais que le vin et le cidre laissent précipiter au fond des barriques dans lesquelles on les met au sortir de la cuve ou du pressoir. On hâte ce dépôt au moyen du collage. La lie sert à faire de manvaise eau-de-vie ou du vinaigre; le résidu terreux est employé par les chapeliers pour le feutrage des laines et des poils; et le marc, c'est-à-dire le résidu le plus grossier, se brûle à l'air libre pour former ce qu'on appelle la cendre gravelée, employée pour la préparation de la crême de tartre.

LIÉGE (comm.). Du latin levis, léger. Anglais, cork; allemand, korkholz. Espèce de chêne, quercus suber, dont la limite supérieure est à peu près celle de la vigne, c'està-dire environ 500 mètres au-dessus du niveau de la mer. En France, cette région comprend plusieurs localités situées sur le revers oriental du Canigou, près de Collioure et de Bellegarde, dans le département des Pyrénées-Orientales. En Espagne, où il reçoit le nom d'alcornoque, le chêne-liége croît principalement dans la province de Valence, dans quelques cantons de l'Estramadure et dans les environs de Gibraltar. Il est répandu aussi dans la Catalogne au sein des terrains primitifs et de transition. Cet arbre aime les climats chauds; mais il lui faut des terrains où la fraicheur des nuits tempère les effets de la chaleur : un sol pierreux où les influences solaires soient moins immédiates. On distingue plusieurs variétés dans le chêne-liége et il est important de les connaître, parce que toutes n'ont pas la même valeur commerciale. Généralement, celles de ses variétés dont le gland est petit, oblong, rond et amer, produisent un liége grossier. Celles, au contraire, dont les glands sont renslés, gros et doux, produisent une écorce lisse. Cette écorce, comme on sait, est la récolte intéressante de l'arbre. Chaque année, le liber, en cédant une partie de sa substance fibreuse, donne une nouvelle couche corticale, et ces dé-pôts annuels, en s'accumulant, constituent le tissu cellulaire, c'est-à-dire la substance connue sous le nom de liège. Ce tissu peut être détaché du tronc sans porter au végétal un préjudice noteble et il se trouve rapidement reneuvelé par le cambium qui circule sur le liber et transsude sur toute la surface de son tissu. Deux années suffisent pour à de son tissu. Deux années suffisent pour à donner aux parties dépouillées du tronc un corps cellulaire qui l'abrite et y entretienne les fonctions de la vie.

« L'écorçage commence vers le 15 juillet, dit M. Soulange-Bodin, et l'on continue cette opération tant que la séve circule abondam-ment entre l'écorce et la peau, c'est-à-dire jusqu'au 15 septembre. Cette opération occasionne un changement notable dans la marche de la séve, et soumet subitement aux influences atmosphériques une substance jusqu'alors abritée. Il est donc nécessaire qu'une température douce protége les modi-fications que la surface de la peau doit subir pour renouveler l'épiderme et l'écorce. L'expérience a démontré que l'époque de la seconde seve, c'est-à-dire tout le mois d'août, était l'époque la plus favorable. L'on devance ou l'on recule de quelques jours cette époque, suivant l'exigence des travaux et la marche de la saison. Il suffit, pour le culti-vateur désireux d'opérer utilement et de conserver les arbres, de se fixer sur cette double condition : attendre la seconde séve, et s'éloigner le plus possible des froids et des pluies d'automne. On connaît que le liége est mur, lorsque, vers la dixième an-née, l'écorce a pris intérieurement une coulour légèrement rose ou rousse, qu'elle pard per l'influence trop prolongée de la chaleur, de la lumière et de l'air. On s'en assure en détachant avec un couteau un petit molceau d'écorce, on bien en observant sa couleur, et comptant le nombre de ses couches dans les crevasses ou fissures qui existent même sur les arbres les plus estimés pour la simple valeur du liège. L'opération est prompte et facile : l'homme, armé d'une hache de médiocre grosseur, pratique d'abord une entaille dans l'écorce et dans toute la longueur du tronc, en ayant soin de ne pas pénétrer trop avant, pour éviter de blesser la eau; il fait ensuite deux nouvelles entailles en travers et aux extrémités de la première, et faisant pénétrer le manche de la hache, dont l'extrémité est amincie en for-me de coin, il soulève insensiblement toute la quantité d'écorce comprise entre les trois entailles. Aidé alors d'un levier en bois, dont l'extrémité est aussi taillée en coin, et qu'il fait pénétrer sous l'écorce, il soulève celleci en déplaçant le levier et le portant sur tous les points où il y a résistance. Si la séve est abondante, et cette condition est nécessaire au succès de l'opération, l'ouvrier opère sans beaucoup de peine; il parcourt ainsi successivement toutes les parties du tronc, et la bache marque sans cesse par des entailles les tables ou planches qu'il cherche à former avec le liège. Un bon ouvrier dépouille fréquemment un tronc en deux pièces seulement. La hache doit précoder sans cesse le jeu du levier; elle coupe en divers sens, contourne les parties sail-lantes, et arrête les déchirements qu'un

effort mal dirigé pourrait occasionner.

a Il serait difficile de déterminer la quantité
de liége que peut fournir chaque pied d'arbre:
cette appréciation est soumise à trop de causes différentes entre elles. Dans un arbre

séculaire et vigoureux, vato de qu'à 100 kilogrammes d'éc. grands troncs, lorsqu'ils n'o. dommagés, on a obtenu jusqu'a Mais le cultivateur expérimenté en évalue le produit de sa récolte en pliant par 50 kilogrammes le nombre a . bres en plein rapport qu'il a écorcés, et ne tient pas compte, dans son calcul, des arbres jeunes et de ceux qui sont en partie ruines par l'age ou autrement. La première récolte, qu'on détache vers l'âge de vingt ans, est toujours mise au rehut comme grussière; souvent même on renonce à la seconde. L'arbre a quarante ans quand sa tige n acquis une valeur commerciale assurée. On commence par rejeter toutes les planches qui sont trop caverneuses ou qui ont été endommagées par les insectes, par le froid ou par toute autre cause. Après ce premier triage, ou entasse à l'air extérieur ou sous un hangar bien aéré toute la récolte, en plaçant les planches et les débris de manière à ce qu'ils se croisent en tous seus. Dans cet état, le liége perd régulièrement, par la des-siccation, le cinquième de son poids. Au bout de deux mois, l'acheteur se présente : l'intérêt du propriétaire est de livrer, parce qu'un liége trop sec ne promet de bénéfice qu'au fabricant. »

D'après l'analyse de M. Chevreul, le liége contient, 1° de l'eau; 2° des produits résultant de l'action de l'eau et qui sont une huits volatile et odorante, de l'acide acétique, un principe colorant jaune, un principe astringent, une matière azotée, de l'acide gallique, un autre acide végétal, du gallate de fer et de la chaux; 3° des produits particuliers résultant de l'action de l'alcool, et qui sont une matière analogue à la cire, mais cristallisable, une résine molle, enfin deux matières formées de cérine unle à des principes non déterminés; 4° enfin, de la subériae ou du liége épuisé par l'eau et l'alcool, et différant peu par les propriétés phy-

siques du liége naturel.

Dans le commerce, on rencontre le liége sous forme de grandes plaques carrées, qui ont été ainsi façonnées en déroulant l'écorce, la chauffant ou la chargeant de poids pour lui faire prendre une surface plane. Quant à l'emploi de cette substance, chacun sait qu'elle sert à la fabrication de bouchons, de bondes, dè biberons, de pessaires, de seaphandres, etc.; on en garnit des thermomètres qui, à l'aide d'une petite planche de liége, se maintiennent verticalement à la surface de l'eau; on en fait aussi des semelles très-minces qu'on introduit dans les chaussures pour garantir les pieds de l'humidité; les pêcheurs soutiennent leurs filets à la surface de l'eau, au moyen de rondelles de cette écorce; et enfin les débris de liége, les vieux bouchons, sont convertis par l'action de la chaleur et dans des vases clos, en un noir d'une grande légèreté, connu dans les peintures sous le nom de noir d'Espagne. On a aussi donné le nom de liége à divers produits qui, dans certaines



remplacent le véritable liége dans de ses usages. Tels sont la cine du nyssa aquatica; le hois du bombax gossypium; les écorces du cissus mappia et du gastonia spongiosa; puis les boleis fi-

LIÉGER. Se dit, en termes de pêche, de l'action de garnir de liége un filet.

EN. Du latin ligamen, dérivé de ligare, lier. Angl. et ellem. band. Les liens des charpentiers sont des pièces de bois qui s'engrènent les unes dans les autres au moyen de tenons et de mortaises, comme sont, par exemple, ceux qui lient les faites et les sous-faites des combles. - Les charrons attachent leurs flèches avec des liens de fer. — On appelle lien pendant, la pièce de bois inclinée qui sert à consolider le garde-fou d'un pont en charpente. - Chez le vitrier, le lien est un petit morceau de plomb qui lie la verge de fer le long des panneaux et pose sur le châssis. - Chez le chapelier, le lien est la partie inférieure de - Dans l'Orléanais, on donne le la forme. nom de lien, à du vin que l'on fabrique, mais en petite quantité, avec du raisin de l'année, lorsqu'on n'en a pas d'autre à faire boire aux vendangeurs.

LIENNE. Se dit, en termes de tisserand, des fils de la chaîne qui n'ont pas été levés, et dans lesquels la trame n'a pas passé.

LIERNE (charp.). Angl. rail; allem. querband. Pièce de bois qui sert à la construction des planchers. C'est avec les liernes qu'on lie entre elles et qu'on bride les solives qui ont une grande portée, en disposant ces liernes en travers, puis en les entaillant de la moitié de leur épaisseur à l'endroit où elles croisent chaque solive. On termine ce travail avec de bonnes chevilles qui entrent à travers l'épaisseur du bois et vont jusqu'aux deux tiers des solives. — On donne aussi le nom de liernes aux nervures d'une voûte gothique qui, formant une croix, tiennent par un bout aux tierçons, et par l'autre, à la clef.

LIERNER (charu.). Garnir de liernes un comble, une palée.

LIESPUND (métrolog.). Unité de poids dont il est fait usage dans quelques parties de l'Allemagne et du Danemark, et dont la valeur varie suivant les lieux.

LIEUK (métrolog.). Du celtique leg, ou du latin leuca, même signification. Mesure itinéraire dont l'étendue varie selon les provinces ou les pays. La lieue commune de France, de 26 au degré, est de 2,282 toises ou 4,445 mètres; la lieue de poste, de 2,000 toises, ou 3,894 mètres : la lieue marine, de 20 au degré, est de 5,556 mètres; la lieue d'Angleterre, de 5,569 mètres; la lieue royale d'Espagne, de 7,066 mètres; la lieue commune du même royaume, de 5,606 mètres; la lieue de Portugal, de 6,180 mètres; celle de Prusse, de 7,407 mètres. Voici un tableau de conversion des anciennes lieues de France en mesures nouvelles :

iombre de		Lieu es Ierrestres	Lieues marines	
lieues.	de 2,000 toises.	de 2.282 toises:	de 3,850 t. 411; 20 au degré.	
	myr.k. m.	myr.k.m.	myr. k. m.	
4	0, 5 898	0, 4 444	0. 5 556	
9	0, 7 796	0, 8 889	1, 1 111	
3	1, 1 694	1, 3 333	1, 6 667	
ĭ	1, 5 592	1, 7 778	2, 2 222	
1 2 5 5 6 7 8 9	1, 9 490	2, 2 222	2, 7 778	
Ř	2, 3 388	2, 6 667	5, 5 333	
7	2, 7 287	3, 1 111	5, 8 889	
ė	3 , 1 185	3, 5·556	4, 4 411	
ä	5, 5 083	4, 0 000	5, 0 000	
40				
10	5, 8 981	4, 4 444	5, 5 556	

On appelle lieu de pays, celle qui diffère de la lieue commune et dont la longueur est déterminée par l'usage dans une contrée; lieue carrée, l'espace carré qui a une lieue de chaque côté; et lieue à la ronde, le rayon d'une lieue en tous sens.

LIEUR (agricult.). Journalier qui lie des

des bottes de foin, etc.

LIEVRE (agricult.). Se dit, dans quelques localités, de la courroie avec laquelle on attache le joug aux cornes des bœufs.

LIGATURE (comm.). Du latin ligatura, formé de ligare, lier. Etoffe grossière dont on fait des ceintures pour les ouvriers

LIGATURE (impr.). Angl. id., allem. ligaturen. Se dit de plusieurs lettres ou de plu-

sieurs mots liés ensemble.

LIGNE. Du latin linea. Sorte de cordeau dont les charpentiers, les maçons, les jardiniers, etc., font usage pour tracer des lignes droites. On appelle ligne de plomb, la direction que prend une corde ou tout autre corps flexible, à l'extrémité duquel est fixé un poids; ligne de niveau, celle qui est parallèle à l'horizon ou à la surface de l'eau dormante; ligne allongée, celle qui, dans la coupe des pierres, est tracée à côté d'une autre, et part du même centre que celle-ci. · Petit cordage à trois trous, de 2 à 3 millimètres de diamètre, qui est d'un fréquent usage dans la marine. -- Eu hydraulique, la lique d'eau est la 144° partie d'un pouce d'eau, et en hydrographie, la ligne de plus grande pente est la direction que suivent les eaux pour descendre d'un faite à un réservoir inférieur. - En termes de pêche, la ligne est un assemblage de fils de crin, de soie ou de toute autre matière souple et tenace, au bout duquel est attaché un hameçon.

LIGNE (impr.). On nomme ligne de tête, la première de la page; ligne de pied, celle qui est composée de cadrats au bas de la page, dans laquelle se place la signature. Mettre un mot ou un passage à la ligne, c'est commencer par ce mot ou ce passage un nouvel alinéa. Ecrire un mot ou une phrase hors ligne, c'est l'écrire à la marge. On entend par ligne perdue, un ou plusieurs mots qu'on place au milieu de la justification.

LIGNE (métrolog.). Douzième partie du pouce ou environ 2 millimètres.

LIGNE (opt.). On appelle ligne de terre, celle par laquelle le plan géométral et celui du tableau se coupent; ligne verticale, celle par laquelle le plan vertical coupe le tableau; et ligne visuelle, celle qui part de l'œil de

ente de

ane

l'observateur et aboutit à l'objet qu'il considère.

LIGNE DE PARCOURS (chem. de fer). Angl. rail-way line; allem. eisenbahnlinie. Se dit de l'axe à droite et à gauche duquel sont placés les ouvrages dont se compose un chemin de fer.

LIGNE D'OPÉRATION (chemin de fer.) Tracé qu'on jalonne et qui sert de base aux

nivellements et levés de plans.

LIGNER (constr.). Tracer des lignes droites sur une pièce de bois, un mur, etc., à l'aide d'un cordeau frotté de craie.

LIGNETTE. Ligne très-mince qui sert à pêcher à la canne. On l'appelle aussi bru-

met.

LIGNEUL. Du latin linum, lin. Angl. swine; allem. bindfaden. Fil enduit de poix dont se servent les cordonniers. On en fait usage aussi pour attacher les touffes de soie d'une brosse, et pour lier ensemble les broches des peignes.

LIGNIDE. Du latin lignum, bois. Composé ternaire organique, ayant le bois pour

LIGNINE (chim.). Se dit du ligneux ou matière propre du bois, laquelle subsiste à l'épuisement complet de tout ce que les substances végétales sèches contiennent de

dissoluble dans l'eau et l'alcool.

LIGNITE ou BOIS FOSSILE. Du latin liquum, bois. Substance charbonneuse qui est l'un des premiers états de la houille. Elle est luisante, à cassure résinoïde, et provient de la destruction des matières végétales. Sa couleur est le plus ordinairement brune; on l'emploie comme combustible; elle ne se boursoufle pas, et ses fragments ne contractent pas d'adhérence comme ceux de la houille; mais sa flamme, trèslongue, est toujonrs accompagnée de beaucoup de fumée. On exploite le lignite, en France, dans plusieurs localités, et particu-lièrement dans les environs de Laon et de Soissons, département de l'Aisne; à la Tourdu-Pin, dans l'Isère; à Saint-Paulet, dans l'Ardèche; à Sisteron et à Forcalquier, dans les Basses-Alpes; et sur divers points du dé-partement das Bouches-du-Rhône. On le rencontre aussi en Suisse, en Westphalie, en Bohême, etc. Les dépôts de lignite des Bouches-du-Rhône donnent un rapport annuel d'environ 600,000 quintaux métriques, et ceux de la Tour-du-Pin, à peu près 450,000. Dans les environs de Cologne, on exploite un lignite d'un rouge noirâtre et d'un grain fin, qu'on emploie non-seulement comme combustible, mais dont on prépare, sous le nom de terre de Cologne, une couleur qui sert dans la peinture en détrempe. Les Hollandais mêlent cette même terre au tabac à priser.

LIGNOLET (constr.). Ligne d'ardoises

placée sur le fatte d'un toit.

LIGNOULOT (agricult.). Perche fixée horizontalement à des pieux, et sur laquelle on attache les jeunes pousses de la vigne.

LILAS. De l'arabe lilac. Angl. lilac; allem. Aiederkolz. Le lilas commun, syringa vul-

garis, est originaire de croit, et fut apporté, dit-o. nople en Europe, vers 1560, sadeur de l'empereur Ferdinan. de cet arbuste, qui est dur, veinrant, est employé par les tourneurs. LIMACE. Voy. Vis d'Archimède. LIMACHELLE ou LUMACHELLE. Sor.

de marbre qui contient un grand nombre de coquilles et dont la pâte entière semble formée de coquilles brisées.

LIMAÇON. Du latin limax, fait de limus, limon. En architecture, on appelle escalier en limaçon, celui qui tourne autour d'un noyau. — Chez l'horloger, on appelle de ce nom une roue destinée à déterminer le nombre de coups que doit donner une mon-

tre ou une pendule à répétition.

LIMAILLE. Angl. filings; allem. abfeilicht Parcelles métalliques qui, par suite du travail de la lime, se trouvent enlevées aux objets en ser, en fonte, en cuivre, en plomb, etc. La limaille de fer est utilisée dans plusieurs applications : mêlée au soufre et au sel ammoniac, elle constitue un lut fréquemment employé dans les ajustements de certaines pièces de machines à vapeur. Elle sert aussi dans les préparations de pyrotechnie. Lorsqu'elle est porphyrisée, on peut en faire usage, selon MM. Chevallier et Payen, comme antigote des sels de cuivre. M. Bréant a obtenu de bon acier au moyen d'un mélange de 100 parties de fonte très-grise en limaille, et de 100 parties de la même substance préalablement oxydée.

LIMANDE (charp. menuis.). Pièce de bois, plate et étroite, employée dans une char-pente. — Règle large et plate dont les me-

nuisiers font usage.

LIMATULE. Angl. small file; allem. kleine feile. Petite lime.

LIMBER (comm.). Lot de quarante peaux. LIME. En latin lima, du grec hico, je po-lis. Angl. file; allem. feile. Outil d'acier trempé dont les faces sont hérissées de dents, et dont on fait usage pour dresser, ajuster et polir à froid la surface des métaux durs. On distingue un assez grand nombre de limes qui varient par la forme et la dimension. La lime en cœur est une petite lime qui sert à perfectionner des ouvrages délicats; la lime à dos de carpe est employée pour ajuster les compas; la lime en queue de rat sert à agrandir les trous; avec la lime douce on polit le métal; la lime sourde est celle dont le travail ne fait aucun bruit. Il y a encore la lime à potence, la lime à car-lette, la lime à coutelle, la lime tiers point, la lime feuille de sauge, la lime plate à main, la lime pointue, la lime paille ou façon d'Allemagne, etc. On divise encore les limes en rondes et demi-rondes, en fendues et en coudées. Chaque lime est pourvue d'une queue destinée à recevoir un manche.

Pour fabriquer les limes, on forge d'abord l'acier de manière à lui donner à peu près la forme que doit avoir l'outil; puis on le dresse en enlevant la superficie qui s'est oxydée sous le marteau, c'est-à-dire en la passer sous la meule ou la lime; et taille après cela le morceau de fer, qui prend alors le nom de verge. A l'aide d'un ciseau et d'un marteau, le tailleur frappe sur la verge, de façon à produire deux séries de tailles obliques à l'axe de la lime, également distantes et parallèles; et comme ces deux séries se croisent, il en résulte des dents. Enfin on passe à la trempe, qui est l'opération la plus délicate, attendu que si la lime est trop molle, elle ne mord point, et que si elle est trop dure, elle s'égrène. On fabrique les grosses limes avec de l'acier naturel ou de cémentation, et les petites sont communément en acier fondu. Jusque dans la première moitié du siècle actuel, la France fut tributaire de l'étranger pour les limes; mais aujourd'hui ses usines en fournissent abondamment de toutes qualités; et parmi les établissements en renom, celui d'Amboise se place au premier rang.

LIMER. Du latin limare, même signification. Dégrossir, amenuiser, polir avec la lime. — Se dit aussi de l'action de vider, de

dessécher un marais salant.

LIMESTRE (manuf.). Espèce de serge

croisée.

LIMEUR. Ouvrier en métaux qui travaille ceux-ci avec la lime. Il est nécessaire qu'un limeur-ajusteur ait quelques notions de dessin linéaire, de géométrie et de mécanique. LIMEUSE. Angl. schoping mach; allem. frilmsschine. Machine à limer.

LIMITROPHE (archit.). Du latin limitrophus, sous-entendu fundus, limes, limitis, limite, frontière, et du grec τρέφω, je nourris. S'est dit quelquefois d'une colonne servant

marquer la limite de deux Etats.

LIMON (charp.). Du latin limus, oblique, de travers. On donne ce nom, dans un escalier, aux pièces inclinées, en bois ou en pierre, dans lesquelles s'encastre communément l'une des extrémités des marches, l'autre extrémité se trouvant scellée dans les murs qui forment le pourtour de la cage d'escalier. — Branches de la limonière d'une voiture.

LIMONADE (boiss. médic.). Boisson que l'on prépare avec le fruit du citronnier, dont une variété est appelée limon. On extrait le suc de ce fruit qu'on mélange avec de l'eau et du sucre. La limonade cuite est celle que l'on fait à chaud; la limonade vineuse, celle dans laquelle on fait entrer du vin; et la limonade gazeuse, celle que l'on prépare avec un sirop parfumé et que l'on sature d'acide carbonique. Le nom de limonade est aussi donné à certains médicaments qu'on acidule avec le jus de citron, et telles sont les limonades tartarique, sulfurique, nitrique. LIMONADIER. Celui qui tient l'établis-

sement appelé café.

LIMONIER. Cheval qu'on met dans les li-

mons d'une voiture.

LIMONIÈRE. Brancard formé par les deux limons adaptés au-devant d'une voiture. Voiture à quatre roues qui, au lieu d'un timon, est pourvue d'un brancard formé par deux limons.

LIMONITE (métallurg.). Sorte de minerai de fer. Voy. FER.

LIMOSIN ou LIMOUSIN. Ouvrier qui fait

le genre de maçonnerie appelée limosinage. LIMOSINAGE ou LIMOUSINAGE (maçonn.). Sorte de maçonnerie faite en moellons à bain de mortier, à parements bruts et dressée au cordeau. Son nom lui vient de ce que ce travail grossier est principalement exécuté par des Limousins. LIMOSINER ou LIMOUSINER. Faire du

limosinage

LIMOSINERIE ou LIMOUSINERIE. Ouvrage de maçonnerie fait sans revêtement de pierres de taille.

LIMURE. Action de limer, état d'une chose

limée.

LIN. Du celtique llin, fil, d'où le latin linum et le grec livov. Angl. flax; allem. flachs. Le lin cultivé, linum usitatissimum, et l'une des plantes textiles les plus importantes, puisqu'elle fournit les belles toiles dont il est fait usage. Cette plante réussit à peu près dans tous les climats, puisqu'on la cultive avec avantage en Egypte, en Russie et en Suisse, comme en France; mais c'est principalement dans les pays tempérés les plus rapprochés de la mer, qu'elle fournit les produits les plus estimés; sa culture, en France, occupe 98,242 hectares. Le lin réclame une terre riche, mais bien nette de mauvaises herbes; aussi est-il convenable de le cultiver, soit après une récolte sarclée, comme les pommes de terre, les carottes, etc., soit après une céréale, comme l'avoine, par exemple, lorsqu'elle succède aux pommes de terre. On obtient aussi une belle récolte de lin après un seul labour, sur les défrichements de vieilles prairies. Le meilleur engrais pour cette plante, est celuique donne le parcage des bêtes à laine. et les urines d'étables et de bergeries, ou bien encore un compost formé de fumiers, de boues et de cendres. Enfin, comme le lin contient une assez forte proportion d'alcali, l'emploi de sel marin pourrait devenir avantageux. Quant aux labours, il est indispensable de les donner profonds avant l'hiver, et d'employer seulement la herse au printemps. Dans le Nord, on sème le lin au printemps; et dans le Midi, avant l'hiver. La graine doit être recouverte avec une herse légère à dents serrées; et si la surface du champ est très-meuble et non mouillée, on la raffermit à l'aide du rouleau. La quantité de semence employée dépend de la qualité de la filasse qu'on veut obtenir. Dans le Nord, pour se procurer ce qu'on appelle du lin gros, on emploie 220 litres de graines par hectare; si l'on veut recueillir du lin fin, il faut semer 560 litres sur la même superficie. Pour se pourvoir simplement de bonnes graines, on se borne à enterrer 100 litres par hectare. En France, on regarde comme une précaution indispensable de renouveler souvent la semence, et en Belgique on la change tous les deux ans; mais on s'accorde à regarder la graine agée de deux ans, comme préférable à celle de la dernière récolte. La graine de lin de Russie, dite graine de Riga, jouit d'une grande ré-

H faut au lin une température douce : s'il pleut trop, il pourrit, et si la sécheresse est trop grande, elle détruit immédiatement la végétation de sa cime, et donne à la filasse une mauvaise qualité. Cette plante est quelquefois attaquée d'une sorte de maladie charbonneuse qu'on attribue à l'emploi d'engrais longs et pailleux, et les linières sont aussi envahies par la cuscute, cuscuta europæa, dont on ne peut se débarrasser qu'en couvrant la surface infestée d'une couche de paille, et en y mettant le feu. L'opération principale, après la récolte, est le rouissage. Voy. ce mot.) Les cultivateurs distinguent le lin froid ou grand lin, que l'on cultive entre Valenciennes et Bruxelles, lequel s'élève très-haut et produit une filasse d'une extrême finesse; le lin chaud ou tétard, moins grand que le lin froid; et le lin moyen, qui est la variété la plus répandue, et plus ou moins belle selon que le sol a été plus ou moins bien préparé et cultivé. On classe encore le lin en lin d'été, petit lin ou lin arclus, qui est très-fin et le plus convenable pour la fabrication de la dentelle; et en lin d'hiver ou d'automne, qui est plus gros et plus abon-dant, mais qui n'a pas les mêmes qualités. Le rapport en filasse varie de 300 à 500 kilogrammes par hectare, suivant la bonté de la culture et la variété cultivée. On connaît une soixantaine d'espèces de lin répandues dans toutes les parties du monde : en Asie, dans toutes les contrées chaudes ou tempérées; en Europe, sur les rives de la Méditerranée principalement; en Afrique, le lin se rencontre surtout dans les environs du cap de Bonne-Espérance; et il est répandu sur tout le continent américain. La culture de cette plante était en faveur chez tous les peuples de la race celtique, et elle était particulièrement attribuée aux femmes, qui en fabriquaient ensuite des toiles et des dentelles. Les graines de cette plantesont usitées en médecine comme un émollient: et l'on en extrait une huile employée dans les

LINCE (manuf.). Sorte de satin qu'on fa-

brique en Chine.

LINÇOIR (charp.). Pièce de bois dont la fonction, dans un plancher, est analogue à celle des lambourdes, mais qui est isolée des murs. On assemble les linçoirs à tenon et mortaise près des murs et vers le bout de deux fortes solives qui reçoivent elles-mêmes les bouts d'autres, solives dont elles diminuent alors la portée. C'est aussi dans un linçoir qu'on assemble les chevrons aux lucarnes et au passage d'une cheminée

LINET (manuf.). Sorte de toile de lin LINETTE. Se dit de la semence du lin.

LINGARD (manuf.). Fil de chaîne empesé qui sert à réparer ceux qui se rompent en tissant.

LINGE. Du latin linteum, tissu. Angl. linen; allem. wäsche. Se dit de tout tissu de lin de chanvre ou de coton, employé pour

les vôtements et divers usages don, On distingue ce produit en linge de linge de linge de table et linge de ménage; et rela, vement à la fabrication, en linge ouvrage qui se divise à son tour en linge ouvré ou à dessins simples, et en linge damassé ou à dessins riches et compliqués. Le linge ouvré se tirait autrefois de la Belgique, et le damassé de la Saxe et de la Silésie; mais aujourd'hui les produits de la fabrique française n'ont plus rien à envier à celle de l'étranger.

LINGERE. Marchande qui vend de la lingerie, ou ouvrière qui travaille à la confec-

tion du linge.

LINGERIE. Angl. linen-drapery; allem. weisszeughandel. Commerce des objets confectionnés en toile de lin, de chanvre ou de coton, soit pour le corps, soit pour la table ou pour le ménage. On distingue, dans cette industrie, le commerce du blanc qui comprend toutes les espèces de toiles en pièces et en blanc; la lingère proprement dite qui prépare tout ce qui concerne la toilette des femmes; et le chemisier qui confectionne les chemises, les caleçons, les cravates, les cols, etc. — On donne aussi le nom de lingerie, dans certains établissements, et particulièrement dans les couvents, les colléges et les hôpitaux, au local qui sert à emmaga-siner le linge de la maison, afin de l'y en-tretenir et de le distribuer d'une manière

LINGETTE (manuf.). Espèce de flanelle. LINGOT (fond.). Du latin lingua, selou les uns, et suivant d'autres du hollandais ingieten, partic. ingoten, verser, fondre. Anglais, ingot; allem. stabe. Morceau de métal ordinairement de forme prismatique, qui a été fondu dans un moule de fonte ou de fer, dit indigotière, et qui n'a pas encore été ou-vragé. Le plomb et l'étain se coulent en lingots appelé saumons; et le fer en lingots nommes gueuses. On distingue, dans les lingots, ceux qui sont en metal pur, et ceux qui ont subi l'alliage autorisé, soit pour la fabrication des monnaies, soit pour les ouvrages d'orfévrerie, de bijouterie, etc. Ceux de la seconde catégorie doivent alors porter la marque du titre légal.

LINGOT (impr.). Morceau de fonte dont on fait usage pour remplir les blancs d'une page, et principalement pour maintenir le haut et le bas de celle qui est divisée en co-

LINGOTIÈRE (fond.). Angl. ingot-mould; allem. stangengiessform. Moule dans lequel on jette le métal en fusion pour le réduire en lingots. La lingotière est ordinairement formée d'une masse de fonte au sein de laquelle est pratiquée une cavité dans laquelle on verse le métal fondu; mais quelquefois aussi elle se compose de deux pièces, dans chacune desquelles est creusée la moitié de l'épaisseur du lingot, et qui se réunissent par le moyen d'un nombre convenable de liens en fer. A l'une des extrémités se trouve un jet pour la coulée. Dans le premier cas, le métal est coulé à moule ouvert et sa. sur-

supérieure est irrégulière, suivant la contraction ou la dilatation que le métal sprouve en se solidifiant; dans le second, les deux surfaces sont semblables, mais il existe des rebarbes sur les deux côtés du lingot. Le métal fondu doit être assez chaud pour bien se répandre dans la lingotière qu'il faut même, dans certaines circonstances, chauffer aussi pour obtenir de bons lingots, parce que le métal refroidi subitement devient aigre; et le moule doit être en outre parfaitement sec, parce que sans cela le métal chaud serait projeté avec violence à une distance plus ou moins considérable. Afin que le lingot sorte facilement de la lingotière, il faut toujours que la cavité soit légèrement évasée vers la partie supérieure; et l'on doit encore faciliter sa séparation, en frottant le moule avec de la graisse ou un linge huilé

LINGOTIFORME. Qui a la forme d'un lin-

LINGUET (manuf.). Sorte de satin. LINIÈRE (INDUSTRIE). On nomme ainsi l'industrie qui a pour objet la culture et le commerce du lin.

LINIGÈRE (TERRE). Se dit de celle qui

produit du lin.

LINIGUISE (coutell.). Poudre d'étain cal-

ciné.

LINON (manuf.). Angl. lawn; allem. linon. Sorte de batiste claire et d'un apprêt trèsferme, dont on fait usage pour confectionner des robes, des fichus, etc. En France, c'est principalement avec le lin cultivé dans les environs de Cambrai et de Valenciennes, département du Nord, que l'on fabrique les linons les plus estimés.

LINSOIR. Voy. Lingoin.

LINTEAU. Angl. lintel; allem. sturz. Piècede bois, de pierre ou de fer qu'on place en travers au-dessus de l'ouverture d'une porte ou d'une senêtre, pour en former la partie supérieure et soutenir la maçonnerie qui est au-dessus de cette ouverture. Cette pièce pose sur des pieds. Lorsque la baie est en voûte, on substitue au linteau de bois, une barre de fer qui sert à soutenir les claveaux. — Bout de fer placé sur une porte ou sur une grille, pour recevoir des touril-

LINTHÉE (manuf.). Etoffe de soie qu'on fabrique particulièrement dans la province de Nankin, en Chine.

LION (manuf.). Sorte de linge ouvré qu'on fabriquait autrefois dans le Beaujolais.

LION (monn.). Monnaie d'or ou d'argent qui a cours en Belgique. Le lion d'or vant 26 francs 13 centimes; celui d'argent, 6 fr. **39** cent.

LIPPE (serrur.). Partie qui, dans les ornements relevés, est plus renversée que les

LIQUATION (métallurg.). Du latin liquatio, fonte. Angl. eliquation; allem. scheidung. Opération qui a pour objet de séparer, au moyen d'une chaleur douce, un métal moins fusible, d'un autre qui l'est davantage et auquel il se trouve allié. C'est ainsi que l'on débarrasse le cuivre noir du plomb avec lequel il est souvent mélangé, et qu'on en retire l'argent qu'il peut contenir. La liquation est l'un des modes de ce qu'on appelle le

LIQUEFACTION. Du latin liquefactio, formé de liquidus, liquide, et facio, faire. Se dit de la transformation d'une matière solide ou d'un gaz en liquide. La chaleur détermine la liquéfaction de certains corps solides, tels que les métaux, les graines, les résines, etc.; et les gaz et les vapeurs se liquéfient lorsqu'on les comprime ou qu'on les soumet à l'action d'un froid intense.

LIQUÉFIABLE. Qui peut être amené à l'é-

tat liquide.

LIQUÉFIANT. Qui produit la liquéfaction

LIQUÉFIER. Du latin liquefacere, fondre, rendre liquide. Amener un corps à l'état

fluide au moyen du calorique.

LIQUEUR. Du latin liquor. Substance qui est d'ordinaire fluide et liquide, et plus particulièrement certaines boissons qu'on obtient par la distillation, ou dont la base est l'eau-de-vie ou l'esprit-de-vin. L'art d'obtenir les liqueurs par la distillation est attribué aux Maures qui occuperent l'Espagne, et l'on en fait remonter l'origine vers l'an 824; quant à l'introduction de cet art en France, on la doit à Arnaud de Villeneuve, et elle eut lieu en 1292. On colore habituellement les liqueurs en jaune, en fauve, en rouge, en violet ou en vert, et l'important alors est d'employer des matières colorantes et permanentes qui ne soient pas préjudi-ciables à la santé. Le jaune s'obtient com-munément avec le carthame des teinturiers; le fauve est fourni par le caramel; le rouge, par la cochenille; le violet, par le pain de tournesol; et le bleu et le vert, par l'indigo dissous dans de l'acide sulfurique concentré à 66°. Le vert est produit par le mélange de la teinture d'indigo et de celle de carthame.

LIQUEUR (chim.). Dans les laboratoires. on appelle liqueur de cailloux ou verre soluble, une dissolution de silice dans de la potasse liquide; liqueur de Labarraque, l'e chlorure de soude liquide; liqueur fumante de Boyle, l'hydrosulfate sulfuré d'ammoniaque; liqueur fumante de Libavius, le chlorure d'étain; liqueur des Hollandais, la combinaison huileuse que le gaz hydrogène bi-carboné produit avec le chlore; liqueur de Van Swieten, une dissolution contenant du cblorate suroxygéné de mercure; *liqueur* minérale anodine d'Hoffmann, un mélange de 60 parties d'alcool, autant d'éther sulfurique, et 45 d'huile douce de lin.

LIQUEUR (teint.). Eau de son avec laquelle on prépare les étoffes destinées à la tein-

LIQUIDATION (savonn.). Action de cuire

la pâte du savon.

LIQUIDE. Du letin liquidus, même signification. Angl. liquid; allem. flüssigkeit. Qui a ses parties fluides, qui coule ou tend à couler. L'équilibre des liquides fut décou-

110

vente de

ag que

vert par Archimède, l'an 220 avant Jésus-Christ

LIRE (impr.). Du latin legere, ou du grec Miyer, recueillir, rassembler. Lire sur le plomb, c'est lire sur l'œil du caractère le

contenu d'une ligne ou d'une page. LIRE (monn.). Monnaie d'Italie dont la valeur varie suivant les localités, et qui se divise en monnaie d'argent et en monnaie de compte. Dans la première catégorie, la lire de Toscane correspond à environ 83 c.; la lire nouvelle du royaume Lombard-Vénitien, à 87 c.; la lire vieille du même royaume, 76 c.; la lire du duché de Lucques, 61 centimes. Dans la seconde catégorie, c'està-dire la monnaie de compte, la lire ou livre italienne est de 1 franc; celle de Sardaigne, 1 fr. 88 c.; celle de Piémont, 1 fr. 175; la lire banco valuta de Gênes, 1 fr. 036; la lire courante de Milan, Ofr. 764; la lire impériale de Milan, 1 fr. 8 c.; celle de Toscane, 85 c.; celle du Tessin, 66 c.; celle de Venise, 0 fr. **509**; celle de Parme, 0 fr. 246.

LÍRIODENDRINE (chim.). Principe balsamique amer qu'on extrait de l'écorce fraiche du liriodendron tulipifera, arbre de la famille des magnoliacées qui croît dans l'A-

mérique septentrionale.

LIS. Grosses dents de l'extrémité d'un peigne de tisserand.

LIS. Filet de pêche formé de 70 rangs de mailles de 3 centimètres carrés euviron.

LISAGE (manuf.). Action de lire les dessins et les mettre en carte ou en faisceau de tire, dans une fabrique de tissus ouvrés, brochés ou damassés.

LISARD (manuf.). Sorte de toile des Indes.

LISATZ (manuf.). Toile qu'on tire de l'Orient. LISBONNINE (monn.). Monnaie d'or du

Portugal, qui vaut 33 fr. 96 c.

LISE (inst. de mus.). Nom que portait au-

trefois une espèce de musette.

LISERAGE. Sorte de broderie dont le dessin est tracé par un seul fil continu, de métal ou de couleur, et qui tranche sur le fond.

LISERÉ. Angl. cording. Ruban ou cordonnet étroit dont on borde un vêtement.-Raie sur le bord d'un ruban, d'un mouchoir, etc., dont la couleur est différente de celle du fond.

LISERER. Mettre un liseré, border en li-

serage.

LISEUR (manuf.). Ouvrier qui, dans les fabriques où l'on fait usage des métiers Jacquart, lit les dessins et les met en carte ou en faisceau de tire pour les tissus ouvrés,

brochés ou damassés.

LISIERE (monuf.). Angl. list; allem. kante. Bord qui termine de chaque côté la largeur d'une pièce d'étoffe, et qui est ordinairement d'une couleur différente de celle de cette étoffe. Les fils de la chaîne destinés à former les lisières ne sont pas ourdis en même 'emps que la pièce, et on ne les roule pas sur l'ensouple : ils sont ajoutés après coup, et tendus par des poids particuliers.

Ils jouent loutefois comm chaine et font partie du tissu toffe qu'on attache au corsage L fants, et au moyen desquelles on g. premiers pas.

LISOIR (charron, carross.). Angl. a. allem. schämel. Pièce de bois transversa sur laquelle posent les montants on les ressorts auxquels une voiture est suspendue.

Pièce qui porte les brancards.

LISOIR (manuf.). Angl. treade; allem. weiser. Bâti de charpente pour l'apprêt de certaines étoffes, particulièrement celles qu'on nomme étamines du Mans.

LISPUND (métrol.). Poids usité en Allemagne et qui vaut environ 7 kilogrammes.

LISQUE. Sorte de filet de pêche qui est à larges mailles.

LISSAGE. Du latin levigare, unir, polir.

Action de lisser, de rendre uni.

LISSE. Du latin levis ou du grec lecos, même signification. Se dit d'une surface unie. En architecture on appelle colonne lisse, celle qui est sans cannelures et sans

ornements.

LISSE. Pièce courante qui couronne à hauteur d'appui le garde-fou d'un pont de bois. - Ficelle avec laquelle le cordier lie ses paquets de corde. - Pièces mobiles d'un métier à tisser qui, avec les pédales, servent à ouvrir les fils de la chaîne pour passer la navette et par conséquent le fil de la trame ou duite. Les lisses ordinaires sont formées de deux tringles de bois disposées parallèlement entre elles, dans une longueur égale à la largeur des tissus qu'on veut fabriquer; mais celles qui sont destinées à fabriquer les étoffes façonnées, brochées ou damassées, ne sont pas fixées à des tringles.

LISSE. Se dit d'un degré de cuisson du

sirop de sucre. Voy. Sucre.

LISSEAU. Se dit, dans certains ateliers, d'un peloton de fil ou de ficelle.

LISSER. Rendre lisse. Couvrir une préparation d'un enduit de sucre. — Lisser la bougie, c'est la rendre unie dans toute sa longueur, en la faisant passer sous le rouloir. — Lisser la bougie filée, c'est la faire passer dans une serviette mouillée. — Lisser les grains de poudre, c'est, dans une fabrique de poudre à canon, faire passer celle-ci dans un cylindre creux qui est mis en mouvement.

LISSERON ou LAMETTE (manuf.). Liteau de bois qui sert à tendre les lisses.

· LISSETTE (raquett.). Outil d'os qu'emploie le raquetier dans sa fabrication.

LISSEUR. Ouvrier qui lisse la surface du papier, celui qui lisse des sucreries, etc.

LISSIER. Artisan qui fait des lisses. LISSOIR. Instrument en verre, marbre, ivoire ou toute autre matière dure, qui sert - Se dit à lisser du linge, du papier, etc. aussi, dans une papeterie, de l'atelier où

travaillent les lisseurs et les lisseuses. Tonneau pour lisser la poudre à canon. -Outil avec lequel le corroyeur polit les

LISSOIR ou LISSOIRE. Perche dont on fait usage pour remuer la laine et la briser. LISSURE. Poli qu'on obtient à l'aide du lissoir.

LISTAOS (manuf.). Toiles rayées de bleu et de blanc qu'on fabriquait autrefois en Allemagne, pour les exporter en Espagne et

dans l'Amérique espagnole.

LISTEL (archit.). Moulure carrée ou bande étroite qu'on dispose comme ornement aux colonnes et autres parties d'un bâtiment. Se dit aussi d'un espace plein entre les cannelures.

LIT. En latin lectus, du grec lixtpou ou λέχος, dérivés de λέγομαι, être couché. Meuble sur lequel on se couche pour dormir ou simplement pour se reposer. On comprend d'ordinaire sous ce même nom, ce qui doit composer un lit complet, c'est-à-dire le bois de lit ou couchette, le sommier ou la paillasse, les matelas, un lit de plume, un traversin, un oreiller, des draps, des couvertures, une courte-pointe ou un édredon, le ciel du lit et les rideaux. On appelle lit nuptial, celui où couchent de nouveaux mariés: lit de parade, celui qui se trouve dans une chambre, plutôt pour orner celle-ci que pour l'usage; tit de repos, un lit bas et sans pavillon, sur lequel on se repose le jour; lit de sangle, celui qui se compose de sangles ou d'un morceau de toile que soutiennent deux barres de bois et quatre pieds ou jambages qui se croisent deux par deux en forme d'X; lit de camp, un petit lit qui se démonte de telle sorte qu'il est aisément transportable, ou encore une espèce de couchette en planches inclinées sur laquelle dorment les soldats dans un corps de garde; lit de veille, celui qu'on dresse dans la chambre d'un malade; lit de grandeur, celui où l'on peut coucher deux; lit en housse, celui qu'on en-toure d'unegarniture suspendue; lit de plumes, une toile de coutil, en forme de sac, qu'on emplit de plumes. On nomme encure lit en bateau ou en gondole, celui dont le devant offre la forme évasée d'une barque; lit en tombeau, celui qui a la forme carrée d'un tombeau; lit double ou lits jumeaux, celui qu'on peut partager pour en faire à volonté deux lits distincts. On emploie entin des lits mécaniques, qui aident à opérer ou à changer les blessés et les malades sans qu'ils éprouvent de secousses; et des lits orthopédiques renfermant un appareil propre à redresser les personnes contrefaites.

LIT. Se dit d'une couche ou d'un banc de roche; d'une assise dans une construction... On se sert de l'expression : un lit de sable, un lit d'argile, un lit de mortier, un lit de moellons, un lit de plâtre, etc.; puis un lit de terre, un lit de fumier, etc.

LITAGE. (manufac.). Action de liter les étoffes.

LITEAU (charp. menuis.). Angl. ledge; allem. leiste. Tringle de bois couchée sur une autre ou sur un mur, soit pour porter une tablette, soit pour servir d'appui à une cloison.

LITEAU (manuf.). Raies colorées qui traversent les téiles d'une lisière à l'autre.

LITER (manuf.). Couvrir la lisière du drap, afin qu'en plongeant celui-ci dans la teinture, la partie qui se trouve ainsi couverte ne puisse prendre la teinture et conserve son fond.

LITER (comm.). Mettre le poisson de mer, tels que les harengs, la morue, etc., par lits

dans des tonnes, dans des barils.

LITERIE. Se dit de tout ce qui compose un lit, comme sommier, matelas, traversin, couvertures, etc. Ce mot s'emploie particulièrement dans l'administration militaire.

LITEUR (manuf.). Ouvrier qui lite les

draps

LITHARGE (chim.). Du grec λιθάργυρος, fait de λίθος, pierre, et ἄργυρος, argent : pierre d'argent. Ang litharge; allem. glatte. Oxyde de plomb demi-vitreux, ou massicot cristallisé en petites lames qui provient de la coupellation du plomb d'œuvre ou plomb argentifère. Cette substance est blanche, ou bien d'un rouge jaunâtre, lorsqu'elle contient une certaine quantité de minium. Blanche, elle prend le nom de litharge d'urgent; jaune, celui de litharge d'or. On en fait usage dans la préparation des sels de plomb, particulièrement celui de saturne et de la céruse; elle entre dans la fabrication du cristal; les potiers en forment une couverture de leurs ouvrages, lorsqu'ils veulent donner à ceux-ci une teinte de bronze; on l'emploie encore pour augmenter la propriété siccative des huiles; et l'on prépare avec elle, en la faisant fondre avec du sel ammoniac, ce qu'on nomme jaune minéral, ou jaune de Cassel, de Paris, de Vérone. etc. Au nombre des falsifications, mises en usage par les marchands de vin qui font aussi profession de friponnerie, se trouve l'emploi de la litharge, qui a pour objet de neutraliser l'acide de la boisson. Cette fraude, qui est un véritable empoisonnement, peut se reconnaître en décolorant le vin par du charbon, et en ajoutant au liquide incolore une solution d'hydrogène sulfuré. Il se produit alors un précipité noir et floconneux du sulfure de plomb. Nous l'avons déjà dit et nous ne cesserons de le répéter : les bagnes ne sont pas assez peuplés de marchands; l'impunité de cette classe de voleurs les rend de plus en plus audacieux dans le crime.

LITHIATE (chim.). Angl. id.; allem, ti-thiumsäure. Sel formé par la combinaison de l'acide lithique avec une base. Le lithiate porte plus généralement aujourd'hui le nom d'urate.

LITHINE (chim.). Du grec \(\)los, pierre. Angl. lithine; allem. lithin. Base minérale composée de lithium et d'oxygène, dont la formule est L'O, et qu'on nomme aussi oxyde de lithium. Elle se présente en combinaison avec la silice dans plusieurs minéraux, comme la tournaline verte, la pétatite, le psodumène ou triphane, dans certains micas, etc.; et on la rencontre aussi

ente de

द्ध que

dans plusieurs eaux minérales, telles que celles de Carisbad et d'Eger en Bohême. La lithine a de la ressemblance avec la soude et la potasse; elle est blanche, caustique, et donne, avec les acides, des sels reconnaissables à la coloration pourpre qu'ils communiquent à la flamme de l'alcool. Cette base fut découverte en 1817, par M. Arfwedson.

LIT

LITHIQUE (ACIDE). Du grec libos, pierre. Se dit des sels qui ont pour base le lithium, son sulfure ou son oxyde; et l'on donnait naguère le même nom à l'acide urique.

LITHIUM (chim.). Du grec \(\lambda\theta\), pierre. Angl. et allem. lithium. Corps simple métallique isolé pour la première fois de la lithine par Davy, et étudié particulièrement en 1855, par MM. Bunsen et Mathiesen. Ce corps a l'aspect de l'argent, il est malléable, ductile, et 5 milligrammes peuvent fournir un fil de près de 1 mètre de longueur. Sa densité est la moitié de celle de l'eau; il fond à 180 degrés centigrades; et il s'oxyde avec une telle facilité, qu'on ne peut le conserver à l'état métallique que dans l'huile de naphte.

LITHOCÉRAME (céram.). Genre de poterie poreuse qui sert à rafraîchir l'eau.

LITHOCHROMIE. Du grec \(\lambda(\theta) \) of, pierre, et χρώμα, couleur. Mot impropre par lequel on a voulu désigner un procédé de coloriage à la main, employé pour les estampes, mais qui n'a aucun rapport avec la lithographie. Le procédé a pour but d'imiter une peinture à l'huile. Pour arriver à ce résultat, on étend, derrière une estampe quelconque, qu'on a rendue transparente en l'imprégnant d'un vernis gras, des couleurs à l'huile, et par couches épaisses et égales. On colle ensuite l'estampe sur une toile à peindre, au moyen d'une forte couche de blanc de céruse, puis on la vernit derechef. Les couleurs ayant été ainsi disposées derrière le papier, la face qui se présente aux yeux est alors parfaitement unie. Le nom de lithochromie, improprement appliqué à ce procédé, nous le répétons, conviendrait parfaitement à un autre procédé qu'on appelle chromolithographie, lequel emploie en effet la lithographie pour produire des dessins coloriés. Cette découverte, qui fut faite en 1837 par MM. Engelmann, consiste dans l'emploi d'autant de pierres qu'il y a de couleurs dans le dessin, qu'on enduit chacune d'une teinte séparée, et sur lesquelles on fait passer successivement l'estampe.

LITHOCOLLE. Du grec, λίθοχολλα, formé de λίθος, pierre, et χόλλα, colle. Sorte de ciment dont les lapidaires font usage pour assujettir les pierres précieuses qu'ils ont à tailler.

LITHODRASSIQUE (inst. de chir.). Du grec liver, pierre, et spécaser, saisir. Instrument employé pour pratiquer la lithotritie par égrugement.

LITHOGENE. Du grec λίθδε, pierre, et γενώω, je produis. Se dit d'un ciment qui devient dur comme la pierre.

LITHOGLYPHIQUE. 1 et γλυφά, gravure. Art de pierre.

LITHOGRAPHE. Celui qui in le procédé de la lithographie.

LITHOGRAPHIE. Du grec lilos, pier. γράφω, j'écris. La découverte de cet art pardue, comme tant d'autres, au seul hasard. On raconte qu'en 1796, un certain Aloisius Senefelder, musicien allemand, n'ayant pu obtenir qu'on gravât un air qu'il avait com-posé et dont il ne pouvait payer le travail d'avance, se retirait un jour tout navré de son peu de succès, lorsqu'ayant jeté les yeux sur une inscription sépulcrale, posée contre un mur extérieur de la cathédrale de Munich, il reconnut qu'elle avait été gravée en relief au moyen de l'eau-forte. Il songea aussitôt à reproduire sa musique à l'aide du même procédé; il traça ses notes sur une pierre de même nature avec un corps gras fluide, et ayant étendu de l'eau-forte sur cette pierre, il obtint un relief qui, chargé ensuite d'encre d'imprimerie, lui donna des épreuves de sa composition musicale. Senefelder ne s'en tint pas là : s'étant aperçu aussi que l'encre d'impression adhérait également sur toutes les parties de la pierre, surtout lorsqu'on imprégnait ces parties d'un corps gras ou savonneux, et que cette pierre, étant faiblement humectée, refusait de prendre l'encre avec laquelle on la mettait en contact lorsqu'elle avait subi l'action d'un acide léger, il demeura convaincu qu'il u'était pas nécessaire de recourir au relief pour se procurer des épreuves; qu'il suffisait, pour arriver à ce résultat, de dessiner sur la pierre avec un corps gras, de l'aciduler ensuite et d'appliquer l'encre d'impression avec un tampon ou un rouleau, en ayant soin de tenir la pierre constamment humide. La lithographie fut dès lors inventée. Frédéric André, de Francfort, en sit les premiers essais à Paris, en 1804, mais il n'obtint aucun succès. En 1810, M. de Lasteyrie alla étudier la nouvelle découverte en Bavière, et essaya, à son tour, mais aussi infructueusement qu'André, de la faire prospérer en France. Enfin, en 1816, les efforts incessants de MM. Engelmann, de Mulhouse, parvinrent à faire adopter le procédé de Seneselder. Depuis cette époque, des perfectionnements ont été apportés à la lithographie, d'abord par MM. Engelmann qui, les premiers, imaginèrent l'emploi des couleurs, puis par MM. Motte, Lemercier, Bry, Chevalier, Langlumé, etc. Nous ne devons pas omettre de rappeler ici que déjà, en 1728, un physicien français, Dufay, avait fait connaître un procédé complet d'impression de dessin au moyen de la pierre.

Celle qu'on emploie pour la lithographie, et qu'on appelle, à cause de cela, pierre lithographique, est un carbonate de chaux composé de 98 parties de ce calcaire, 2 de silice et 1 d'alun et d'uxyde de fer. Pour être d'un bon usage, cette pierre doit offrir un grain serré et une pâte fine et uniforme;

en rend planes les deux faces opposées. mais l'une reste brute, tandis que l'autre est unie à l'acide de la pierre-ponce. Lorsqu'on met la pierre en œuvre pour lithographier, on écrit sur la surface unie avec un crayon gras ou une plume d'acier trempée dans une encre grasse, liquide et miscible à l'eau; puis on fixe le dessin ou l'écriture en lavant la pierre avec une eau de gomme qu'on a rendue acide par un peu d'acide nitrique ou chlorhydrique. Le but de ce lavage est de rendre le dessin insoluble, de pénétrer la portion non dessinée de la pierre, et de la rendre non-seulement incapable de recevoir et retenir aisement les corps gras, mais encore susceptible, au contraire, de retenir l'eau. Pour passer à l'impression, on place la pierre dans une espèce de caisse qui porte le nom de chariot, où on la maintient solidement avec une vis de fer ou un coin en bois; on la mouille avec de l'eau propre; et l'on enlève ensuite l'écriture faite à l'encre grasse, avec de l'essence de térébenthine. Alors on humecte derechef, mais très-légèrement et avec une éponge fine, toute la surface de la pierre; on étend • immédiatement, à l'aide d'un rouleau élastique, de l'encre ordinaire d'imprimerie qui ne se fixe point sur la partie humide, mais bien sur le dessin qui a été tracé au crayon gras ou à l'encre grasse; puis on place une feuille de papier blanc, un peu humide, sur la surface de la pierre; on recouvre cette feuille d'une seconde, dite de maculature, et l'on pose dessus un châssis en fer garni d'un cuir fort qui est tendu sur les deux côtés opposés et parallèles; et l'on termine enfin en soumettant la pierre, dis-posée de la sorte, à la pression d'un rouleau ou d'un rateau en bois, qui agit perpendiculairement sur la surface.

Longtemps on ne fit usage que de pierres extraites des carrières de Solenhofen, Pappenheim et Kehlheim, en Bavière; aujourd'hui la France tire les pierres à lithographier de son propre sol, et les environs de Châteauroux, du Vigan, de Belley, [de Dijon, de Périgueux, etc., en fournissent de bonne qualité. Les pierres de Bavière ont communément une teinte gris pâle et sont les meilleures pour le dessin. Les pierres françaises sont plus blanches. Les pierres grises sont plus dures que les blanches. On juge de la qualité d'une pierre lithographique en l'humectant uniformément avec une éponge mouillée, parce qu'alors tous les défauts que l'on n'y avait pas aperçus quand elle était sèche, deviennent très-sensibles. L'eau doit pénétrer la pierre lentement et uniformément. Les pierres dures prennent un grain plus fin et plus saillant que les pierres tendres; ce grain résiste mieux aux actions qui tendent à le détruire; le crayon qui y adhère ne tend pas aussi fortement à la pénétrer, de sorte que les dessins sont moins empâtés; et comme en outre l'acide n'y pénètre pas autant, il s'ensuit que les dessins sur pierres dures fournissent un tirage plus prolongé que ceux

sur pierres tengres. L'épaisseur des pierres doit être proportionnée à leurs autres dimensions, et elle ne peut pas être de moins de 80 millimètres, parce que sans cela elles se briseraient facilement.

LITHOGRAPHIER. Imprimer: par les

procédés lithographiques.

LITHOGRAPHIQUE. Qui a rapport à la

lithographie.

LITHOLABE (instr. de chir.). Du grec λίθος, pierre, et λαδή, dérivé de λαμδάνω, prendre, saisir. Sorte de tenette ou pince qui sert à saisir le calcul dans la vessie et à le maintenir fixe pour rendre plus aisée l'action des instruments tithotriteurs.

LITHOPHANIE. Du grec \(\lambda i\theta_6\), pierre, et \(\rho\), \(\rho\), \(\rho\) clairer. Se dit de la transparence de la pierre, de la faïence, de la porcelaine, etc.

LITHOPRIONE (inst. de chir.). Du grec λίθος, pierre, et πρίω, scier. Instrument propre à broyer la pierre dans la vessie.

LITHORINEUR (inst. de chir.). Du grec λίθος, pierre, et μίνευ, limer. Instrument

destiné à user les calculs dans la vessie, en les égrugeant de la circonférence au centre.

LITHOSCOPE (inst. de chir.). Du grec \(\lambda i00\), pierre, et σχοπέω, voir. Instrument à l'aide duquel on peut reconnaître la présence de la pierre dans la vessie, et en constater les di-

LITHOTOME (inst. de chir.). Du grec λίθος, pierre, et rout, section. Instrument inventé en 1780, par le frère Côme, et propre à pra-

tiquer l'opération de la pierre.

LITHOTYPOGRAPHIE. Du grec 160 pierre, τύπος, type, et γράφω, tracer. Procédé inventé par M. Paul Dupont, et qui a pour objet de reproduire sur la pierre une plan-che imprimée en caractères ordinaires. Ce procédé consiste dans la réimpression, par la pierre lithographique, de pages imprimées ou gravées. Une préparation chimique est étendue sur la page on sur la gravure dont on veut obtenir de nouvelles épreuves, et quel que soit l'âge de l'original, l'encre dont il a été formé revit et redevient humide par l'effet de cette préparation. La page ainsi ranimée est alors appliquée sur une pierre; la presse lithographique y passe son rouleau et l'épreuve tirée est parfaitement identique à l'original. Pour faire connaître le résultat de son procédé. M. Paul Dupont produisit, à l'exposition universelle de 1855, un in folio de 900 pages formant le 13° volume des Historiens des Gaules et de France, par dom Bousquet, volume qui avait été détruit par un incendie, et dont les exemplaires restants se vendaient jusqu'à 800 francs. Ce prix est aujourd'hui de 150 francs seuleшеñt.

LITRAMÈTRE (phys.). Instrument propre à mesurer la pesanteur spécifique des liqui-

LITRE (métrolog.). Du grec lite, mesure pour les liquides. On désigne sous ce nom, dans le système décimal actuel, l'unité de mesure de capacité pour les liquides et les substances sèches. Le litre équivant, comme contenance, à un décimètre cube, et il a

un vingtième de plus que l'ancienne pinte, un quart de plus que l'ancien litron. Le décimètre cube se trouve donc représenté par deux mesures différentes : pour les solides, le litre est de forme cylindrique, et offré 108 millimètres et 4 dix-millimètres pour chacune de ses dimensions intérieures; pour les liquides, il a 172 millimètres de hauteur et 86 de diamètre. On divise le litre en décilitres, ou dixièmes de litre, centilitres, etc.; ses multiples sont le décalitre, qui vaut 10 litres; l'hectolitre, qui est de 100 litres; et le kilolitre, qui est de 1,000 litres on 1 mètre cube.

LITRON (métrolog.). Ancienne mesure de capacité pour les grains, qui contenait 40 pouces cubes, ou 813 millilitres. Cette mesure était plus petite d'un quart que le litre actuel, et il fallait 16 litrons pour faire

un hoisseau.

t

ł

97

LIURE (agricult.). Grosse corde qui sert à lier ou à maintenir des fardeaux sur une charrette.

LIURE (charp.). Pièce de bois, courbe par un bout, qui sert à élever les bords d'un bateau foncet avec les clous.

LIVARDE (corder.). Corde d'étoupe autour de laquelle on entortille le fil pour le rendre uni.

LIVAROT (comm.). Sorte de fromage fabriqué dans le village de ce nom, en Normandie, département du Calvados.

LIVONINE (monn.). Monnaie d'argent de Livonie, qui, à Revel, se divise en 96 ko-

LIVOURNINE (monn.). Monnaie de compte de Livourne et de Toscane, qui correspond a environ 4 francs 55 centimes. — Monnaie d'argent de Toscane, qui vaut 10 paoli ou 5 francs 61 centimes.

LIVRAISON (comm.). Action de livrer

une marchandise qui a été vendue.

LIVRAISON (librair.). Partie d'un ouvrage publié par cahiers ou par volumes, soit à des dates déterminées, soit à des énoques plas ou moins rapprochées les unes des autres.

LIVRANCIER (comm.). Se dit quelquefois de la personne chargée de livrer des mar-

chandises vendues.

LIVRE (impr. librair.). Du latin *liber*, dérivé du grec lenie, écorce. Assemblage de Einsieurs feuilles d'impression. On appelle livre en feuilles, celui qui n'est encore ni broché ni relié. Collationner un livre, c'est voir si ce livre est complet. Les livres élémentaires sont ceux qui contiennent les éléments d'une science; les livres classiques, ceux dont le mérite est consacré par le temps et qui font autorité, et ceux qui, dans les classes, servent à l'instruction de la jeunesse: les livres de bibliothèque, ceux qui ayant une certaine étendue, ne sont consultés qu'au besoin; les livres populaires, ceux que leur bon marché met à portée des classes pau-vres; les livres spirituels, ceux qui traitent des règles de la vie chrétienne; les livres d'église, coux qui servent à faire connaître et à suivre les cérémonies du culte; les livres

canoniques, ceux qui sont zente de les livres apocryphes, ced n'admet pas l'authenticité; les tiaux, ceux de la Bible qui sont p. lièrement destinés à l'instruction me l'homme.

LIVRE (métrolog.). Du latin libra, mên. signification. Poids contenant un certain nombre d'onces. La plus ancienne livre employée en France comprenait 12 onces comme la livre romaine. Plus tard, vint la livre dite de Paris, appelée aussi livre commune et livre poids de marc, qui se divissit en 2 marcs, le marc en 8 onces, l'once en 8 gros, le gros ou drachme en 3 deniers ou scrupules, et le scrupule en 24 grains du poids d'un grain de blé. La livre valait donc ou 2 marcs, ou 16 onces, ou 128 gros, ou 392 deniers, ou 9,216 grains. Elle correspond actuellement à 489 grammes, plus 5 dixièmes de gramme. En Angleterre, on distingue la livre troy ou impériale, qui est usitée pour les matières sèches et se divise en 12 onces correspondant à 372 grammes; et la *livre* avoir-du-poids employée pour la vente des objets d'une stature grossière, comme la viande, le beurre, le fromage, etc.; puis les métaux à l'exception de l'or et de l'argent qui se pèsent avec la livre troy. Celle avoirdu-poids est de 16 onces et équivaut à 453 grammes 5. La livre portugaise, qui se divise en 2 marcs ou 16 onces, correspond à 458 grammes 9; la livre espagnole vaut 459 grammes; la livre autrichienne, 560; la livre prussienne ou de Cologne, 467 grammes 4; la livre hollandaise, 491,8; la livre suédoise, 424; et toutes se divisent en 16 onces; enfin, la livre russe vaut 409 grammes, 7, et se divise en 32 loths.

LIVRE (monn.). On comptait autrefois en France deux principales espèces de livres: la livre tournois, ainsi appelée parce que dans l'origine on la frappait à Tours, et la livre parisis, frappée à Paris. Toutes deux se divisaient en 20 sous, et chaque sou en 4 liards ou en 12 deniers; mais la livre parisis étant plus forte que la livre tournois, valait 25 sous tournois. La première fut supprimée sous Louis XIV, en 1667, et la seconde continua seule à avoir cours. Celleci était un peu plus faible que le franc actuel, et sa valeur fut fixée, par une loi du 25 germinal an IV, à 98 centimes. En Angleterre, la livre sterling, appelée aussi pound, est une monnaie de compte valent 20 shellings. Le souverain, qu'on frappe deduis 1818, représente la valeur de la livre sterling, et correspond à 25 fr. 20 c. La livre autrichienne, monnaie de compte, vaut 0 fr. 8656; la livre de Bale, Berne et Fribourg, monnaie de compte, 1 fr. 4624; la livre de Genève, monnaie de compte, 1 fr. 6103; la livre de la principauté de Neuschâtel, monnaie de compte, 1 fr. 4629; la livre du canton de Vaud, monnaie de compte. O fr. 9705; la livre du duché de Lucques, 0 fr. 7222; la livre de Modène, monnaie de compte, 0 fr. 3838; la livre du Canada, monnaie de compte, 22 fr. 2720.

LIVRÉE (cost.). Costume que les fonctionnaires et les personnes nobles ou riches

donnent à leurs valets.

LIVRET. Petit livre que la police délivre aux ouvriers et qui contient leurs noms et prénoms, le lieu de leur naissance, leur age, leur signalement, l'indication de leur profession, etc. — Petit registre que les caisses d'épargne délivrent aux déposants et sur lequel sont consignés les versements et les remboursements. - Petit livre de papier orange, sur les feuillets duquel les batteurs d'or appliquent l'or en feuilles. LIXIVIATION (chim.). Du latin lixivia,

lessive. Opération qui a pour objet de laver les cendres ou autres matières, afin d'en tirer les sels alcalins qu'elles peuvent con-

tenir.

LIXIVIEL (chim.). Se disait autrefois d'un sel obtenu au moyen de la lixiviation.

LIZARDES (manuf.). Sorte de toiles que

l'on fabrique au Caire.

LIZEE (agricult.). Engrais liquide dont on fait usage en Suisse. LIZERÉ Voy. LISERÉ.

LOAM (agricult.). Mot anglais qui signi-

fie terre grasse.

LOCAL (peint.). On nomme couleur locale, celle qui est propre à chaque objet, indépendamment de la distribution particulière de la lumière et des ombres.

LOCH. Instrument qu'on emploie pour mesurer la vitesse d'un navire. Il se compose d'un bateau et d'une corde dite ligne de loch. Le bateau est une planchette de forme isocèle, ou un secteur de cercle d'environ 20 centimètres en hauteur, et lesté à la base, afin qu'il se tienne debout, la pointe en haut. La ligne, à laquelle est attachée le bateau, est divisée en parties égales ou nœuds, qui ont chacune 15 mètres. Quand le navire vient, en une minute, à s'écarter de 2, 3, 4 nœuds de son bateau de loch, on dit qu'il file 2 nœuds, 3 nœuds, 4 nœuds à la minute; et mesurer le filage du navire à l'aide du loch, est ce qu'on appelle jeter le loch. On nomme table de loch, une ardoise ou un tableau noir où se trouvent des divisions par

colonnes, pour marquer les heures où le loch a été jeté, et le nombre de nœuds qui y correspondent.

LOCH-COMPTEUR. Instrument de marine inventé par M. Prosper Meller. Il consiste en une petite turbine en ser qu'on place au-devant du navire, et à profondeur suffisante pour qu'elle soit submergée malgré le tangage. La rotation de cette turbine est proportionnelle à la vitesse du bâtiment, et, au moyen d'une vis sans fin, elle imprime un mouvement analogue à une tringle de fer verticale, qui remonte à la hauteur du pont pour y faire agir un appareil d'horlogerie qui indique la vitesse de la marche. Cet instrument pourrait être jeté à la mer, comme le loch ordinaire, en établissant la turbine et le mouvement d'horlogerie audessous d'une petite pièce de bois allongée et fixée à une corde.

LUCHAGE (rassin.). Action par laquelle

on détache les pains de sucre de la forme, en les secouant sans les retirer.

LOCHER (raffin.). Secouer les formes pour détacher les pains de sucre de leurs parois sans les en tirer

LOCHET ou LOUCHET (agricult.). Sorte de bêche étroite dont on fait usage en Picardie pour labourer la terre.

LOCHETAGE, LOCHETER (agricult.). La-

bourage au lochet.

LOCOMOBILE (mach. à vap.). Sorte de locomotive, de petite dimension, susceptible de déplacement, appropriée surtout aux travaux agricoles, et dont les premières applications ont été faites aux Etats-Unis, puis en Angleterre. La locomobile est une machine à haute pression, rejetant sa vapeur dans l'air après qu'elle a produit son effet sur le piston, et se composant simplement d'une chaudière tubulaire et d'un cylindre. Huit à dix tubes, disposés à l'intérieur du générateur, sont traversés par le courant d'air chaud provenant du foyer; la chaudière est portée sur un système ordinaire de roues, et munie d'un brancard pour y atteler un cheval, ce qui permet de la trans-porter facilement d'un lieu dans un autre; le cylindre à vapeur se trouve placé horizontalement au-dessus de la chaudière; par le moyen d'une tige et d'une manivelle, le piston de ce cylindre imprime un mouvement rotatoire à l'arbre horizontal placé en travers de la locomobile et dont la destination est de faire tourner une grande roue ou volant qui y est fixé; enfin, une courroie enroulée autour de ce volant donne la facilité de réaliser toute espèce de travail mécanique. Parmi les constructeurs actuels de locomobiles, on cite MM. Clayton, Shuttleworth, Calla, Lotz, Cumming, etc.

LOCOMOTEUR. Du latin loco movere, transporter d'un lieu à un autre. En mécanique, on appelle appareils locomoteurs, ceux qui servent aux transports en produisant eux-mêmes la force nécessaire à la traction, et tels sont les locomotives, les ba-

teaux à vapeur, etc.
LOCOMOTION. Du latin locomotio, fait de loco movere, changer de lieu. Transport

d'un endroit à l'autre, déplacement.

LOCOMOTIVE (chem. de fer). Machine qui porte avec elle-même le mécanisme et le moteur nécessaires pour la faire avancer sans le secours d'aucune autre impulsion. Dans le chemin de fer, la locomotive est une machine à haute pression et sans condensation, pourvue d'une chaudière tubulaire qui fournit la vapeur à 2 cylindres borizontaux ou fortement inclinés, lesquels contiennent chacun un piston dont la tige communique un mouvement de rotation à un arbre à manivelles. Le foyer de la machine est placé à l'arrière de la chaudière; la cheminée à l'avant, au-dessus de la boîte à fumée, et elle reçoit le jet de vapeur qui s'échappe des cylindres, jet dont le mouvement produit le tirage indispensable à la combustion. Le locomotive est portée par un châssis qui repose sur 2 ou 3 paires de roues; et l'arbre

13.

:5

15

Ή.

4.5

Æ.

4

(1.2

ir:

11

.53

Ŀ

G

⊇vie de

à manivelle sert d'essieu à l'une de ces paires de roues qui, en tournant avec lui, font progresser tout l'appareil. On sait que celuici entraîne avec lui tous les wagons qui y sont attachés, aussi doit-il avoir un poids assez considérable, afin de mieux adhérer aux rails.

LOG

« Les locomotives, » dit M. Louis Figuier, se divisent en trois classes, selon leur forme et la nature de leur service : les machines à grande vitesse ou machines à voyageurs: les machines à petite vitesse ou machines à marchandises; et les machines mixtes. Les machines affectées au transport des voyageurs marchent avec une vitesse moyenne de 45 kilomètres à l'heure, non compris les temps d'arrêt. Les locomotives de marchandises marchent seulement à la vitesse moyenne de 25 kilomètres à l'heure; mais elles remorquent des convois très-considérables. Sur des chemins d'une pente faible et moyennement accidentés, elles peuvent, en effet, trainer jusqu'à cinquante wagons chargés de dix tonnes de marchandises, ce qui revient, avec le poids de la machine, à 700 ou 725 tonnes. Sur les chemins de niveau, le poids remorqué pourrait s'élever jusqu'à 1,500 tonnes. Enfin, les machines mixtes, consacrées à remorquer les trains mixtes et omnibus, c'est-à-dire ceux qui s'arrêtent à toutes les stations et peuvent trainer à la fois des voyageurs et des marchandises, doivent réaliser en moyenue la vitesse de 35 kilometres à l'heure. »

Déjà, en 1770, un ingénieur français nommé Cugnot avait fait connaître une espèce de locomotive à vapeur; mais celle dont l'application a été faite aux chemins de fer re date que de la locomotive Blenkinsop, construite en 1811. Toutefois, celle-là encore était imparfaite, et il était réservé à Robert Stephenson de livrer, en 1829, la locomotive telle qu'elle est à peu près aujourd'hui.

LOCQUET ou LOQUET (comm.). On donne ce nom à la laine la plus grossière, celle qui recouvre le dessus des cuisses de la bête.

LOCRONAN ou LOCRENAN (manuf.). Grosse toile qu'on fabrique en Bretagne, et particulièrement dans la petite ville de Locronan.

LOGARITHME (mathém.). Du grec léyes, discours, et àpidpés, nombre. Nombre pris dans une progression arithmétique et répondant à un autre nombre pris dans une progression géométrique. Une table des logarithmes sert à substituer, dans les calculs, les additions et les soustractions aux divisions. Ces nombres, qu'on a si longtemps attribués au baron écossais Neper ou Napier, furent découverts, en 1605, par Juste Byrge, Allemand de naissance et constructeur d'instruments de mathématiques; et Napier, simplement, les fit connaître en 1613.

LOGE (comm.). De l'italien loggia. Nom que l'on donne à certains établissements formés par les Européens en Asie, en Afrique, etc.

LOGE (fact. d'org.). les soufilets dans un bui

LOGIS (verrer.). Du particulier. Angl. opening.
Ouverture placée au niveau
rière chaque pot, et qui percujour et son revêtement.

LOGUER (rafiin.). Humecter les a pains de sucre, en les frottant à l'intavec un linge imbibé d'eau.

LOGUIS (comm.). Sorte de verroterie que l'on vend aux nègres ou qui sert à faire des

échanges avec eux.

LOI (monn.). Du latin lex, même signification. Aloi ou titre auquel les monnaies doivent être alliées et fabriquées.

LOI DE DALTON (phys.). Elle est relative à la vapeur, et consiste en caci que la tension de cette vapeur est la même pour tous les corps à leur point d'ébullition, et que cette égalité subsiste lors même que la température varie pour chaque vapeur d'un nombre égal de degrés.

LOI DR MARIOTTE (phys.). Le physicien de ce nom a découvert cette loi remarquable, que le volume d'un gaz est toujours en raison inverse de la pression à laquelle il est soumis, c'est-à-dire que plus cette pression est grande et plus le volume de gaz est petit. Ainsi, par exemple,

LOI DES SUBSTITUTIONS (chim.). Sa découverte est due à M. Dumas. Voici en quoi elle consiste. On peut enlever, dans tout corps organique, 1, 2, 3 équivalents d'hydrogène et les remplacer par 1, 2, 3 équivalents de chlore, de brome, d'iode et même d'oxygène, d'où résultent de nouveaux composés. Ces réactions, qui se produisent avec facilité, s'étendent non-seulement aux corps simples, mais encore aux corps composés et particulièrement à ceux qui peuvent jouer le rôle de corps simples, comme le cyanogène, l'oxyde de carbone, l'acide sulfureux, le bi-oxyde d'azote et l'acide hypoazotique. Le phénomène des substitutions n'est pas toutefois général : ainsi un corps peut perdre de l'hydrogène sans rien gagner, de même qu'il peut gagner des équivalents en plus. L'indigo blanc, per exemple, perd, en passant au bleu, un équivalent d'hydrogène et ne gagne rien, tandis que le gaz oléfiant peut, en perdant 2 équivalents, en gagner 5 de chlore. Seulement, dans ce dernier cas, les corps quittent leur type molé-culaire primitif pour passer à un type mo-léculaire nouveau, et la loi des substitutions sert alors à distinguer un corps qui

change de type.

LOI DES TYPES (chim.). C'est encore à M. Dumas qu'on en doit l'observation. On considère comme corps appartenant au même type chimique, tous ceux qui renferment le même nombre d'équivalents émis de la même manière et jouissant des mêmes pro-

priétés fondamentales. On peut nonner pour exemple de ce qu'on appelle propriétés fondamentales, l'acide acétique et l'acide ch'oracétique qui, traités par les alcalis, don-nent, le premier, de l'acide carbonique et du gaz des marais; le second, de l'acide carbonique et du chloroforme. On regarde ensuite comme appartenant au même type mécanique, tous les corps qui, par substitution, offrent encore le même nombre d'équivalents, ce qui fait admettre que leur molécule est demeurée intacte et forme groupe, c'est-à-dire qu'un élément a remplacé l'autre simplement. On peut donc en conclure qu'un type mécanique est une famille, et le chimique un genre. Ainsi, par exemple, l'alcool, l'acide acétique hydraté, l'acide chloracétique, sont d'une même famille, tandis que les deux derniers appartiennent au

même genre.

LOI GAY-LUSSAC (phys.). Elle consiste en ceci, que tous les gaz, quelle que soit leur nature, air atmosphérique, hydrogène, azote, acide carbonique, etc., éprouvent une même augmentation de volume pour une même augmentation de température. Ainsi, qu'un certain degré de chaleur fasse doubler le volume de l'air contenu dans une vessie, ce même degré de chaleur fera doubler également le volume de tout autre gaz. Cela a lieu aussi pour les substances réduites en vapeur, et notamment la vapeur d'eau. Tous les gaz se trouvent donc non-seulement dans une condition identique à cet égard, mais ils ont encore ce rapport qui leur est commun avec les corps solides, c'est que le même gaz, quelle que soit la température, se dilate de la même quantité pour la même augmentation de chaleur. Quoique cette loi réçoive quelques variations dans sa pratique, elle n'en demeure pas moins d'une grande importance, principalement dans la construction das machines à vapeur.

LOIS MÉCANIQUES (phys. mécan.). L'époque actuelle a-t-elle produit des principes mécaniques nouveaux?.. Tout récemment, à l'Académie des sciences, M. Poinsot s'est prononcé pour la négative. Selon lui, il ne s'est formulé, dans ces derniers temps, aucune loi mécanique nouvelle. A cette déclaration, M. l'abbé Moigno, dans son Cosmos, répond en ces termes : « Il est certain, au contraire, que la mécanique a fait de nos jours de brillantes acquisitions de principes et de lois, mais il est vrai aussi, hélas l que ces acquisitions se sont faites en dehors des sommités reconnues de notre Académie des sciences, et que jusqu'ici, même, nos grands maîtres leur sont restés presque complétement étrangers. Ce sont en effet des principes nouveaux, dans l'acception de ce mot, donnée par M. Poinsot, que la corrélation ou relation intime de toutes les forces de la nature, leur résolution définitive en mouvement, leur génération et leur transformation l'une dans l'autre, celle par exemple du mouvement en chaleur et de la chaleur en mouvement, en proportions complétement définies. C'est une loi nouvelle : dessus d'un pilotage, dans le sens de sa leur-

que l'équivalent mécanique de la chaleur. C'est un principe nouveau que l'impossibinté de l'annihilation de la force et de la perte des forces vives, que la conservation intégrale et indéfinie de la force vive. C'est un principe nouveau que la raison de la cohésion trouvée dans le volume infiniment petit et la densité infiniment grande des dernières molécules des corps. C'est un principe nouveau que la distinction des molécules de la matière en deux espèces trèsdistinctes, les unes relativement en repos, ou reliées par les forces d'affinité et de cohésion, les autres libres dans l'espace, et animées de très-grandes vitesses. C'est un principe nouveau que l'effet de distension produit dans le système des premières molécules par le passage des secondes, quoiqu'il n'y ait en jeu, dans ces actions et réactions mutuelles, que des forces d'attraction proportionuelles aux masses, et en raison inverse du carré des vitesses. »

LOINTAIN (peint.). Se dit des plans qui se trouvent les plus éloignés, soit dans un tableau-paysage, soit dans celui dont le fond présente des lignes prolongées de perspective. Toutefois, le mot lointain ne s'applique pas indistinctement aux objets placés à l'horizon, mais bien aux plans assez reculés pour que les objets semblent comme noyés dans

le vague de la perspective.

LOMBARDE (peint.). On appelle école lombarde celle des peintres qui ont fleuri dans la Lombardie et dont le Corrége fut le créateur. Les Carrache en fondèrent une seconde qui prit le nom d'école de Bologne. Les artistes de ces écoles s'attachaient particulièrement à bien rendre la nature.

LONDEAU (manuf.). Sorte de toile de

Bretagne.

LONDRIN (mauuf.). Angl. london-cloth; allem. londoner tuch. Drap léger qui se fabrique particulièrement à Londres, mais qu'on imite dans quelques-unes de nos localités du midi.

LONG. Grande auge dans laquelle les saliniers font déposer la muire. — Se dit aussi d'une pâte ou autre matière molle à laquelle l'ouvrier peut imposer les formes que bon

lui semble.

LONGE. Corde de certaine longueur que l'on attache à l'anneau d'un caveçon, et qui sert à tenir un cheval trottant sur des cercles. - Lanière de cuir tressée sur une partie de sa longueur, et qui porte la mèche dans les fouets de carrosse.

LONGIÈRE (écon. dom.). Se dit d'une nappe de table beaucoup plus longue que

large.
LONGIMÉTRE (taill.). Du latin longus, et du grec μίτρον, mesure. Instrument propre prendre des mesures d'habillements.

LONG-GRAIN (ardois.). Ligne de la plus grande pente des ardoises dans le sol, et dans laquelle l'ardoise se casse le plus facilement.

LONGRINE (charp.). Angl. sleeper; allem. lager. Pièce de charpente qu'on dispose au-

110

de

107

Diéras :

dans er . intinia:

les cor : e en ... relatives

forte !. ilibro .: ndes torue l'elème de 1 ge dese

ue in . i aus cides rea-1. Se 11 dansir

10/05-10.63! Toler. Miser. 11 (031) ive.

On a \$ 1116 Par Corre niere... de B

arisi" Latur. 3016 nzi. 🕶

 $\eta(12$ à L: 8-11CC -DS J.

ure.e Brit ; 107<u>-</u>-

ne 🖂 1 181

not of ونهو į ří

1.

120 u : ·

23

900

distinctement les objets peu éloignés. DICTIONN. DE TECHNOLOGIE II.

nound gueur. On emploie aussi des longrines en ion de bois pour y faire reposer les rails d'un chevires, w min de fer, au lieu de les établir seulement inie de sur des dés ou traverses. Ces longrines sont reau v. en outre reliées de distance en distance par des traverses; et ce système serait préférable à tous les autres, s'il n'avait l'inconvénient d'être plus dispendieux à cause de la quanla del tité de bois qu'il réclame.

LONG-PAN (charp.). Se dit du plus long

côté d'un comble.

LONGUERESSE (ardois.). Prisme rectangulaire et très-allongé qu'on taille dans les ardoisières pour enlever plus facilement l'ardoise.

LONGUEUR (impr.). Du latin longitudo, formé de longus, long. Justification et lon-

gueur de plusieurs pages.
LONGUE-VUE. Voy. LUNETTE.

dans (4) LOO. Instrument de percussion dont il est fait usage en Chine. Il consiste en de grandes plaques de cuivre rondes et avec un rebord, dans la composition desquelles on fait entrer de l'étain et du zinc, alin de les rendre pius sonores. On frappe ces plaques avec un maillet de bois, dans toutes les occasions où le signal serait donné chez nous par la détonation du canon. Cet instrument porte le nom de tam-tam dans quelques parties de l'Orient.

LOPIN (forg.). Du grec libio, fait de lobée, che. Nom que l'on donne dans les forges, et particulièrement dans celles où se trouvent des fours à puddler, aux fragments de la fonte qu'on a divisée dans l'intérieur même du four, afin de mettre toutes les parties mieux en contact avec l'action des scories et du courant d'air qui achèvent de purifier cette fonte. — Les maréchaux appellent aussi lopin les petits morceaux de fer qu'ils réunissent en un seul en les échauffant.

LOQUE. Du latin floccus, chose de rien.

Fragment usé d'une étoffe.

LOQUET. Pinceaux de chiendent ou de soie de cochon dont on forme une brosse. - On appelle couteuu à loquet, celui qu'on ne peut fermer qu'en retirant le ressort avec le pouce.

LOQUET (comm.). Laine qui provient du dessous des cuisses du mouton, et qu'on emploie principalement pour faire des ma-

LOQUET (serrur.). Angl. lacht; allem. falle. Sorte de fermeture très-simple qu'on met aux portes qui n'ont pas de serrure et à

celles dont le pene est dormant. LOQUETEAU(serrur.). Petit loquet qu'on place en haut des volets d'une croisée, et auquel on attache un cordon, aun de le fermer et de l'ouvrir à volonté.

L'QUETTE (manuf.). Angl. carding; al.

pethe. Sorte de petite carde.

LOQUIS (comm.). Verroterie qui sert aux négociants français, pour commercer avec les indigènes des côtes d'Afrique.

LORGNETTE (opt.). Petite lunette a tuyaux dont on fait usage pour voir plus

LORGNON (opt.). S tient à la main par u écaille, ivoire, corne o queue fait partie du ce serti et elle porte un œil ruhan ou une chaine qu'on s Le lorguon est quelquefois los lames parallèles, en écaille ou ch ·lui tiennent lieu d'étui, et d'où 🕻 sortir en le tournant autour d'un axe a. de la queue.

LORIOT (boulang.). Baquet dans lequel on lave l'écouvillon, après avoir nettoyé le

LORMERIE. Du latin lorum, courroie. Terme générique sous lequel on comprend tous les petits ouvrages de fer que fabriquent les cloutiers, les éperonniers, les selliers, etc.

LOSANGE. Du grec λοξός, oblique, et αγχών, angle. Parallélogramme dont les quatre cotés sont égaux sans que les angles soient droits. Deux de ses angles sont aigus et les deux autres obtus, c'est comme une espèce

de carré déformé et posé de biais.

LOSSE (tonnell.). Outil de fer qui sert à percer les bondes des barriques. Il est acéré, tranchant, fait en demi-cône, coupé du haut en bas dans l'axe et concave en dedans, et s'emmanche comme une vrille.

LOTH (métrolog.). Poids employé en Allemagne comme subdivision de la livre:

celle-ci se compose de 32 loths.

LOTIER. Se dit, en termes de pêcherie, de celui qui, fournissant sa part de filets,

jouit d'un plein lot. LOTION (chim.). Du latin lotio, dérivé du grec λουτρόν, action de laver. Angl. ablution; allem, auswaschen. Action de laver un corps pour le débarrasser de ses impuretés ou pour en séparer certaines parties solu-

LOTIR. Faire des lots, des portions.

LOTISSAGE. Opération de docimastique qui consiste à former un tas avec le minéral oulvérisé, pour y prendre de quoi en faire l'essai

LOUCHE. Se dit, dans la peinture en émail, d'un ton noirâtre qui obscurcit les couleurs et qui provient souvent d'un accident de la cuisson

LOUCHE (tourn.). Angl. drill; anem. wimbel. Outil creux, conique et à bords tranchants, qui sert à agrandir des trous déjà commencés.

LOUCHET. Sorte de hoyau dont on fait usage pour fouir la terre. — Godet de tôle dont on arme les chaînes continues des dra-

LOUCHON (charp.). Se dit d'un tronc de

sapin sans nœuds.

LOUDIER (comm.). Grosse converture de poils qui est employée dans les prisons pour la literie.

LOUP. Du latin lupus, dérivé de húxos même signification. Forte pince courbée qui sert à arracher de gros clous. — Gros clou avec lequel on fixe les poteaux d'une cloison. - Morceau d'ivoire muni d'un manche,

dont les orfévres font empioi pour polir. — Instrument de bois aplati destiné à dresser les paquets de librairie lorsqu'ils sont cor-- Machine à briser la laine. - Sorte de filet de pêche. - Masque en velours noir. Découpure de broderie qui forme une suite d'angles aigus.

LOUP (serrur.). Angl. nail-nippers; allem.

nägelzange. Sorte de tenaille.

LOUPE. Du grec losos, lobe. Masse de ser provenant des seux d'assinerie et dont la forme est celle d'une grosse pelote. Elle doit être soumise au cinglage pendant qu'elle est encore chaude, afin que l'action du marteau en fasse jaillir le laitier. - Briques et carreaux des vieux fourneaux qui ont servi à la fonte de l'or et de l'argent, et dont on extrait les particules de ces métaux qui s'y trouvent encore, au moyen du moulin à lavures. — Pierre préciouse que la nature n'a qu'ébauchée. - Se dit, dans les ateliers, d'un ouvrier paresseux, par allusion à celui qui travaillant à la loupe, ne peut pas aller

LOUPE (opt.). Verre convexe des deux côtés ou lentille convergente d'un très-court foyer, dont on fait usage pour voir de petits objets qu'elle grossit. Ce que l'on regarde avec la loupe doit toujours être placé en avant et à une distance moindre que la dis-

tance focale.

LOURD. Se dit de la partie d'une meule de moulin qui, plus pesante que le reste,

rompt l'équilibre de l'ensemble

LOUTRE. Genre de mammifères carnassiers, de la tribu des digitigrades essentiellement aquatiques, dont le poil et la peau servent à fabriquer des chapeaux, des man-chons, etc. La loutre est particulièrement commune dans l'Amérique du nord.

LOUVE.Outil de fer en forme de deux C mis à dos (OC), qu'on place dans un trou prati-qué à cet effet dans une pierre, et qui sert à l'enlever. — C'est aussi le nom d'une espèce de filet de pêche qu'on tend verticalement sur trois perches, en présentant l'ouverture au courant.

LOUVER. Faire un trou dans une pierre,

pour y introduire la louve.
LOUVETAGE, LOUVETER (manuf.). Action de soumettre la laine au loup, appareil qui ne diffère de la batterie que par une plus grande quantité de dents. Après la première opération du louvetage, on mélange à la laine une certaine quantité d'huile pour la rendre plus douce et moins cassante au cardage et à la filature.

LOUVETEAU (maçonn.). Sorte de cein de

fer.

LOUVEUR. Maçon qui louve une pierre. LOUVIERS (manuf.). Angl. louviers cloth; allem. tuch von louviers. Sorte de drap qu'on sabrique à Louviers, ville du département de l'Eure.

LOVE (sayonn.). Masse de savon ayent la longueur d'une brique, et la largeur et l'é-

paisseur de trois.

LOYAUTÉ. Dans la sayetterie d'Amiens, on appelle plomb de loyauté, le dernier

plomb que les esgards des sayetteurs mettent aux étoffes, comme ayant les qualités exigées par les règlements.

LOZANGE. Voy. Losange.

LUCARNE (archit.). Du latin lucerna, lanterne. Petite fenêtre de forme variée, qu'on pratique au toit d'une maison pour donner du jour dans les greniers, dans les chambres des combles, ou pour introduire certaines choses dans ces divers endroits.

LUCET (ardois.). Planche mobile qui for-

me un des côtés du bassicot.

LUCQUOISE (manuf.). Genre d'étoffe que l'on fabrique à Lucques et que l'on imite aussi dans d'autres lieux.

LUDION. Voy. DIABLES CARTHÉSIENS. LUMACHELLE ou LUMAQUELLE. De l'italien lumachella, limaçon. Variété de marbre qui doit son éclat aux coquilles qu'elle renferme, coquilles dont la coloration pro-vient de l'oxyde de fer. Ces fossiles appartiennent en général au genre nautilus, et les plus belles lumachelles se tirent de la Carinthie.

LUMIERE (phys.). Du latin lumen, fait de lux, lumière. Agent qui se manifeste comme cause de la visibilité, et dont Newton fit con-naître l'analyse en 1665. Cet agent si puissant, si influent dans les phénomènes de la nature et dont les propriétés sont aussi nombreuses que remarquables, nous vient d'abord directement du soleil; puis en l'absence de cet astre, il nous est aussi fourni par la lune, les planètes, les étoiles, et entin par les corps en état d'ignition. La vitesse de la transmission qui nous est faite de la lumière par le soleil, fut premièrement calculée par Galilée, mais ses chissres manquèrent d'exactitude, et c'est à ceux de Ræmer, publiés en 1675, que nous devons de savoir que cette transmission s'effectue en.8 minutes 13 secondes, c'est-à-dire quo le soleil se trouvant distant de la terre de 33,670,000 lieues, la vitesse est de 70,000 lieues par seconde. Rœmer avait été conduit à ce résultat par l'observation des éclipses du premier satellite de Jupiter; et tout récemment M. Fizeau est arrivé à une conclusion à peu près identique, en mesurant la vitesse de cette propagation, par une mé-thode analogue à celle qu'a employée M. Wheastone pour mesurer la vitesse du fluide électrique, et qui repose sur les propriétés d'un miroir tournant avec une grande rapidité. De quelque corps céleste que vienne la lumière, elle est toujours composée de sept couleurs principales, qui sont : le violet, l'indigo, le bleu, le vert, le jaune, l'orangé et le rouge, nuances qu'offrent l'arc-en-ciel et le spectre solaire. La réunion de ces couleurs ou leur confusion produit le blanc; leur absorption totale donne le noir. Le premier physicien qui reconnut la décom-position de la lumière fut Grimaldi; mais c'est à Newton, nous venons de le dire, que l'on doit une démonstration complète de ce phénomène.

La lumière pénètre à travers tous les gaz, la plupart des liquides et certains corps solides. Les corps qui laissent ainsi pénétrer la lumière s'appellent transparents ou, dans certains cas, translucides, par opposition aux corps opaques qui l'empêchent d'arriver jusqu'à notre ceil. Les astres et les corps en ignition sont lumineux par eux-mêmes; les corps éclairés sont coux qui ne font que réfléchir la lumière qu'ils reçoivent des corps lumineux. La direction qui suit la lumière en se propageant recoit le nom de rayon. On appelle pinceau la réunion de plusieurs rayons voisins; et faisceau celle de plusieurs pinceaux voisins ou séparés. Le rayon suit une ligne droite dans tous les milieux; quand il vient à rencontrer une surface polie, il est renvoyé suivant une autre direction; c'est ce phénomène qu'on nomme réflexion, et la partie de l'optique qui s'occupe de la réflexion est appelée catoptrique. Enfin, lorsqu'un rayon lumineux passe d'un milieu transparent dans un autre, il éprouve un changement de direction et se propage dans le second milieu suivant une ligne droite. qui n'est plus la même que celle de sa propagation dans le premier milieu; ce changement de direction se nomme réfraction, et la partie de l'optique dont il fait l'objet s'appelle dioptrique. La lumière qui émane d'un point lumineux diminue toujours d'intensité à mesure qu'elle s'éloigne de sa source, et ce décroissement a lieu en raison directe du carré de la distance. Un corps éclairé peut aussi devenir plus obscur, quand on ajoute une nouvelle lumière à celle qu'il recevait primitivement, et c'est ce qu'on appelle le phénomène des interférences. Entin, lorsqu'un corps intercepte une partie des ravons émanés d'un point lumineux, il existe derrière ce corps un espace plus ou moins grand, privé de lumière et qu'on nomme l'ombre du corps.

Deux hypothèses ont été admises sur la uature de la lumière. La première, qui est le plus généralement adoptée aujourd'hui et qui a pour appui l'autorité de Descartes, Hugghens, Ruler, Young, Fresnel, etc., suppose l'univers rempli d'un fluide extrêmement subtil et élastique, appelé éther, dont les ondulations, déterminées par l'action des corps visibles, agissent sur l'œil, de même que les ondulations de l'air, déterminées par l'action des corps sonores, agissent sur l'oreille. La cause de la visibilité, la lumière, est donc un mouvement de vibration excité dans l'éther par les corps visibles, mouvement qui, propagé de proche en proche dans toutes les directions, se modifie selon les résistances qu'il éprouve. Cette théorie est dite des ondulations ou des vibrations. L'autre système, celui de l'émission, admet avec Newton que la lumière est une matière propre, un fluide subtil émanant des corps lumineux, et dont les molécules sont lancées en ligne droite par ces corps avec une extrême vitesse et dans

:::

f- #

į :

(!

Ĺ

1

tons les sens.

LUMIÈRE. En peinture, on distingue quatre sortes de lumières : La lumière principale ou souveraine, qui vient du haut, et

tombe d'aplomb sur la partie éminente de l'objet; la lumière glissante, qui ne fait que couler sur les objets; la lumière diminuée ou perdue, qui, en s'éloignant du principe qui la produit, perd peu à peu son éclat, se con-fond avec la masse d'air dans laquelle elle nage et finit par s'éteindre; et la lumière réfléchie, empruntée à un corps qui l'avoisine et duquel elle rejaillit. On dit encore lumière large de celle qui s'étend, par une dégradation insensible, du centre aux extrémités; lumière serrée, de celle qui a un foyer restreint entouré immédiatement de fortes ombres, comme dans les tableaux à la Rembrandt; lumière éparpillée, de celle qui est distribuée au hasard et sans gradation; lumière naturelle, de celle qui est anibiante et éclaire les objets sous un ciel serein; et lumière artificielle, de celle d'un clair de lune, d'une atmosphère nuageuse, d'un incendie, d'une lampe, etc. - Petit trou qui, dans un instrument à pinnules, sert à apercevoir l'objet observé. - Ouverture partiquée au corps d'une pompe, et par laquelle l'eau sort pour entrer dans le tuyau de conduite. - Ouverture par laquelle entre le vent dans un tuyan d'orgue.

LUM

LUMIÈRE (arqueb.). Angl. touch-hole; allem. zündloch. Ouverture par laquelle on met le feu à un canon, un fusil, etc.

LUMIÈRE (charp.-menuis.). Mortaise qui traverse de part en part une pièce de bois.

LUMIÈRE. (mach. à vap.). Angl. steamports; allem. dampföffnungen. On appelle
lumières dans les machines, les petits conduits par lesquels l'huile et la graisse des
boîtes et récipients descendent sur les tourillons qu'ils doivent entretenir dans un état
d'onctuosité. On donne le même nom aux
orifices par lesquels la vapeur entre dans le
cylindre et en sort après avoir agi sur le
piston.

LUMIÈRE CENDRÉE (phys.). Clarté faible projetée quelquefois par la région lunaire, opposée au soleil, laquelle se trouve dans l'ombre par rapport à cet astre, mais reçoit par réflexion la lumière terrestre qu'elle

nous renvoie

LUMIÈRE ÉLECTRIQUE (phys.). Lumière que produit une série d'étincelles électriques, jaillissant au point où un courant électrique passe entre deux corps conducteurs séparés par un petit intervalle. Cette lumière se fait remarquer par son éclat, surtout lorsque le courant passe entre deux pointes de charbon convenablement rapprochées; toutefois, elle a quelque chose de désagréable qui fait nattre un sentiment pénible, analogue à celui qu'on éprouve en présence de la lumière que projette un volcan.

LUMIERE POLARISÉE. Voy. Polarisa-

TION

LUMIÈRE ZODIACALE (phys.). Elle est blanchâtre, assez faible, et offre quelque ressemblance avec la voie lactée. Elle se manifeste principalement au printemps, après le coucher du soleil, mais le crépuscule la rend souvent invisible. Son étendue est variable. Elle diffère de l'aurore boréale

en ce qu'elle ne se montre jamais dans les régions équatoriales; toutefois, Mairan lui assigne une origne identique, tandis que Laplace, au contraire, prétend qu'elle ne saurait dépendre de notre atmosphère, attendu qu'elle s'étend au delà de l'orbite du globe terrestre. On remarque aussi d'ailleurs que, durant l'automne, on la voit avant le lever du soleil.

LUN

LUNETTE. Petits ronds de feutre que, dans les manéges on place à côté des yeux des chevaux ombrageux, afin de les monter plus aisément. — Petit jour réservé dans le berceau d'une voûte, et petite baie voûtée, pratiquée dans les côtés d'une voûte.

LUNETIER. Celui qui fabrique les lu-

nettes.

LUNETTE (horlog.). Angl. rim; allem. uhrglasring. Partie de la botte d'une montre

dans laquelle on place le verre.

LUNETTE (opt.). Instrument destine à faire voir les objets d'une manière plus distincte qu'avec le simple office des yeux. Les lunettes sont connues en Chine, depuis un temps très-reculé. Quant à l'Europe, Du Cange prétend avoir vu, dans un manuscrit de la Bibliothèque royale, que les lunettes étaient en usage dès 1150. Suivant d'autres, elles auraient été inventées en 1296, par Alexandre Spina, de Venise; quelques-uns veulent qu'elles soient dues à Roger Bacon; enfin, il en est qui les attribuent à Salvino degli Armati, qui les aurait fait connaître en 1280. Voilà pour les besicles. La lunette d'approche fut fabriquée de 1608 à 1609, par Jacques Metzu ou Metius, de la ville d'Al-kmaer, en Hollande. Les lunettes à deux verres convexes ont pour inventeur Képler, en 1611; les lunettes achromatiques sont d'Euler, en 1747; les besicles périscopiques, de Wollaston, au commencement du xix° siècle; et les lunettes polyades ou à grossissement, de Cauchois, de Paris, qui les fit connaître en 1815.

On distingue les lunettes en lunettes simples et un lunettes composées, selon qu'elles interposent un ou plusieurs verres entre l'œil et les objets observés. A la première classe appartiennent les lorgnons, appelés aussi monocles ou binocles, selon qu'ils sont à une ou deux branches, et qu'on tient à la main; puis les besicles, qui reçoivent aussi les noms de pince-nez, lunettes à tempes, lunettes à branches fourchues, etc. Nous avons dit, à l'article Lentilles, que pour les vues presbytes ont fait usage de verres convexes, et pour les vues myopes de verres concaves. La courbure de ces verres est graduée de telle sorte qu'elle offre de 21 à 22 forces; et l'on désigne ces forces par des numéros qui s'approchent d'autant plus du nº 1, qu'ils sont plus forts. On désigne par le nom de premières conserves, les verres convexes qui ont 72 pouces de foyer; sous celui de conserves, ceux qui ont 60, 48, 36 et 30 pouces; passé 24 pouces, les verres sont disposés de 2 en 2 pouces, jusqu'à 12 pouces, puis de pouce en pouce jusqu'à 6; enfin, de 1/2 en 1/2 jusqu'à 4, et même jusqu'à 3 pouces

1,2. Ces derniers verres sont de véritables loupes.

Dans la seconde classe, c'est-à-dire les lunettes composées, se rangent la lunette astronomique, la lunette de Galilée et la lunette terrestre ou longue vue. Dans toutes ces lunettes, on doit distinguer l'oculaire, verre qui s'applique à l'œil, et l'objectif, qui est tourné vers les objets observés. Ces deux verres sont adaptés aux extrémités d'un tube fixe, ou bien à tirage, c'est-à-dire composé de plusieurs tuyaux. L'objectif après avoir reçu les rayons émanés de l'objet, les fait converger à l'intérieur de la lunette de manière à en tracer une image réelle, quoique renversée; et c'est à cette image et non aux objets réels que s'applique l'oculaire pour la rendre plus nette et plus claire. Mais tandis que dans la lunette astronomique, l'image reste renversée, dans la lunette terrestre, on la redresse au moyen de lentilles convergentes, placées entre l'objectif et l'oculaire.

LUNETTE ASTRONOMIQUE. Elle fut inventée par Képler, et consiste en un long tuyau de cuivre, muni à chaque extrémité d'un verre biconvexe. Son oculaire, trèsconvergent, permet d'obtenir des grossissements considérables, mais elle donne les images renversées. On construit aujourd'hui de ces lunettes dont les dimensions sont gigantesques et avec lesquelles on se procure un grossissement de deux et trois mille sois.

LUNETTE DE GALILÉE. Sa découverte est due au hasard. On rapporte qu'en 1609, des enfants qui jouaient dans la boutique d'un fabricant d'instruments d'optique, à Middlebourg, en Hollande, trouvèreut, dans la position relative de deux verres, la combinaison même sur laqueHe repose la construction de la lunette astronomique. Galilée ayant entendu parler de cette circonstance, parvint à reproduire le résultat obtenu à Middlebourg, et on attribua l'instrument qu'il construisit à la théorie qu'il en avait trouvée d'avance; mais on se trompa à cet égard, et il ne fut cette fois qu'un imitateur. La lunette de Galilée est formée de deux verres, dont l'un est biconvexe et l'autre concave; elle ne renverse point les images; et lorsqu'on la réduit aux dimensions d'un instrument de poche, elle constitue les lunettes ou lorgnettes de spectacle, qu'on fa-

brique à un seul ou à deux tubes.
LUNETTE TERRESTRE ou LONGUE-VUE. Cette lunette, qui fut inventée au xvn. siècle, par le P. Reitha, est composée de manière à ce que l'image, après avoir été reçue renversée, se trouve redressée. Ce résultat est obtenu, en intercalant deux autres verres convexes entre l'objectif et

l'oculaire

LUNETTE ZÉNITHALE ABSOLUÉ. Elle a été construite en 1856, par M. Porro, et le Panthéon de l'industrie en donne cette des. cription : « Au-dessus de l'objectif une capsule en verre à fond plan contient un peu d'eau; la lumière émanée des fils rendus lumineux envoie une onde sphérique à l'objectif, onde qui devient plane après l'avoir traversée et qui, traversant ensuite la capsule et l'eau, continue son trajet vers l'immensité. Mais, à chaque surface franchie. cette onde est affaiblie d'une petite quantité de lumière, qui est réfléchie en retour et qui suffit pour produire au foyer même de la lunette une image très-nette de chaque fil. Il est évident que si l'image qui provient surface inféro supérieure de l'eau coïncide avec le fil même, la visuelle optique qui passe par le fil, prolongée verticalement au-dessus de l'eau de la capsule, correspondra au zénith absolu. Ce phénomène, purement optique, n'exige aucune espèce d'invention; il est indépendant de la matière, de la forme et des ajustages de l'instrument. Les voyageurs pourront, avec cet instrument, déterminer désormais, en une demiheure de station, la latitude et le temps avec un degré d'exactitude inconnu jusqu'à ce jour. Le même phénomène, appliqué dans le sens horizontal, a conduit M. Porro à la détermination de l'horizontale absolue, et, partant, à une nouvelle forme de niveaux à niveler qui, sous l'apparence d'une inimitable simplicité, permettent d'observer avec la plus grande précision, et donnent d'une seule visée, sans inversion ni rectification, l'horizontale absolue. »

LUOU. Pièce d'un moulin à vent.

LUPULINE (chim.). Du latin lupulus, noublon. Principe amer extrait du houblon, plante qui produit, à la base de la surface externe de ses bractées, une poussière composée de résine, d'huile volatile et du principe amer appelé lupuline. LUQUOISE (manuf.). Etoffe de soie ma-

LUSTRAGE (manuf.). Du latin illustrare, éclairer. Dernier apprét donné aux étoffes. et qui a pour objet de les rendre brillantes. On commence par enduire l'étoffe d'une matière liquide qui varie suivant le tissu. Pour la plupart des soieries on fait usage de l'alun, et pour le taffetas noir de la bière double bouillie avec du jus d'orange et de citron, ce qu'on appelle l'apprét. On cylin-dre ensuite, c'est-à-dire qu'on fait passer la pièce à lustrer entre deux cylindres dont l'un, métallique et creux, reçoit à l'intérieur des barres de fer rougies qui chauffent sa surface et liquéfient l'apprêt. Celui-ci s'applique alors sur l'étoffe pressée entre les deux cylindres, y pénètre et lui donne le lisse et le brillant qui reçoit le nom de lustre

LUSTRE. Du latin lustrum, dérivé de luere, payer, ou de lustrare, passer en revue. Sorte de chandelier à plusieurs branches, en cuivre, en bronze, en cristal ou autre matière, qu'on suspend à un plafond, et que l'on garnit de bougies pour répandre une clarté brillante. On appelle lustre à tige décourerte, celui dans lequel ce qui supporte les bougies ne reçoit aucun ornement; lustre à consoles, celui dans lequel les branches se trouvent supportées par des conso-

les placées au-dessus et au-dessous, la tige couverte d'ornements et le fond terminé par des culs-de-lampes; et lustre à lacé, celui qui est entièrement couvert de cristaux taillés à facettes, d'où il résulte que la lumière peut se réfracter sous des nuances multipliées. — Composition dont les ébénistes, les pelletiers et les chapeliers font usage pour vernisser leurs produits. — Eclat que le polissoir donne à un objet.

LUT

LUSTRER. Donner le lustre à une étoffe,

un chapeau, une peau, etc.

LUSTREUR (manuf.). Angl. silk-dresser; allem. glauzer. Ouvrier qui donne le dernier apprêt aux étoffes de soie.

LUSTRIER. Celuiqui fabrique des lustres. LUSTRINE (manuf). Sorte de droguet de

LUSTROIR. Angl. polisher; allem. befilztes polirholz. Chapeau qui sert à nettoyer et polir les glaces. — Instrument de vitrier.

Sorte de molette.

LUT. Du latin lutum, boue. Angl. cement; allem. kitt. Enduit tenace et ductile, qui devient solide en se desséchant, et dont on fait usage pour fermer les jointures des vaisseaux, recouvrir les bouchons, empêcher l'issue des substances volatiles ou gazeuses, ou garantir les corps fragiles de l'action d'une chaleur trop vive. « La terre légèrement argileuse, connue sous le nom de terre à four, » dit M. Gaultier de Claubry, a dont les fumistes font usage pour les fourneaux et poèles, passée au tamis fin et délayée dans l'eau en consistance de bouillie plus ou moins claire, est employée avec avantage pour marger des portes de fourneaux, les tampons des cornues en fonte employées à la préparation du gaz de l'éclairage, luter les cornues, matras ou tubes en grès ou en verre, que l'on emploie dans une foule d'opérations, etc. Quand on veut bien luter une cornue ou un matras, par exemple, on les plonge dans la terre délayée en bouillie claire et on fait sécher la couche de terre au-dessus du feu en les tournant toujours; quand le vase est froid on donne une seconde couche, et ainsi de suite. Lorsqu'on emploie de la pâte épaisse et que l'on applique à la main, la couche n'est jamais à beaucoup près si uniforme, et ne peut être aussi peu épaisse. Lorsque la température à laquelle le lut doit être soumis est très-élevée, on se sert d'un mélange d'argile à potier et de sable ou de grès. On fait tremper 1 partie de terre dans l'eau, et quand elle est bien et uniformément délayée, on y incorpore par la malaxation trois parties de sable. Ce lut s'applique sur les objets préalablement mouillés, en l'y compriment et unissant la surface avec la main mouillée. Avec une partie de creusets pilés ou de la terre servant à la fabrication de ces vases, calcinée et broyée, et 5 parties d'argile plastique réfractaire, convenablement humeciée, on fait un très-bon lut, que l'on doit battre de temps à autre pendant qu'il se dessèche, pour éviter les fendillements considérables qu'il éprouve.

MACARONI (comm.). Mot emprunté de l'italien, et qui désigne une sorte de pâte en forme de tuyau de pipe. Cette pâte est connue dans le commerce sous le nom de pate d'Italie on de Gênes. Les pates d'Auvergne rivalisent aujourd'hui avec celles d'Italie. Le macaroni qu'on estime le plus à Naples, se fabrique avec la farine d'un blé des côtes de la mer Noire, qu'on appelle grano

duro ou grano del mar Nero.

MACERATION (chim.). Du latin maceratio, même signification, fait de macerare, amaigrir, amollir. Angl. maceration; allem. beizen. Opération qui consiste à laisser un corps sejourner quelque temps, à froid, dans un liquide, afin d'en distendre les perties et les mieux disposer à se détacher les unes des autres, ou à se laisser pénétrer par les dissolvants dont on fait usage, soit pour en extraire les principes solubles, soit pour les conserver.

MACERER (chim.). Faire insérer à froid, dans l'eau ou dans une liqueur, un corps dont on veut extraire le principe soluble, ou que l'on veut détremper.

MACHE. Se dit d'une pièce de bois ou d'un cordage qui a frotté longtemps contre

un corps dur.

MACHEFER (métallurg.). Angl. hammerslag; allem. schlacke. Scories à demi vitreuses de houille mêlée de fer, qui s'agglomèrent dans les foyers des forges où l'on travaille le fer, et forment le résidu des houilles qu'on y brûle. Ce résidu, qui est encore combustible, sert à chauffer les étuves ou à cuire la chaux et les briques; et l'on en fait usage en outre dans la composition du pisé, et pour former des couches qui garantissent les rez-de-chaussées de l'humidité. Un des meilleurs moyens de reconnaître la bonne ou mauvaise qualité des houilles résulte de la proportion du mâchefer laissée par chacune d'elles; car un fourneau bien construit, et dont la foyer est alimenté d'une manière convenable, convertit presque la totalité des parties non combustibles de la houille en mâchefer, et la couleur rougeâtre ou gris blanchâtre de ce résidu fait voir que toutes les parties combustibles ont été brûlées. Dans certains fourneaux, d'une construction vicieuse ou mai soignée, une grande partie du charbon incomplétement brûlé tombe sous la grille et se trouve confondu avec les cendres et le macheser. Le résidu est alors noiratre, rempli de petits fragments de coke, et on l'utilise à divers usages sous le nom d'escarbille. Les meilleures houilles donnent 3 à 4 pour 100 de mâchefer, et parmi les plus mauvaises il s'en rencontre qui laissent un résidu de 25 pour 100 après leur com-

MACHICOULIS (archit.). Du bas latin muchicolamentum. Galerie saillante qu'anciennement on pratiquait au haut des tours et même des murailles des châteaux forts, et que soutenaient des corbeaux en pierre ou consoles. Les intervalles qui existaient entre ces supports, formaient des ouvertures par lesquelles on jetait sur les assaillants

MAC des traits, des pierres, de l'huile bouillante, etc.

MACHINE. Du latin machina, fait du grec μηχανή, même signification. Instrument des÷ tiné à produire du mouvement, c'est-à-dire instrument propre à épargner, ou du temps dans la production de l'effet, ou de la force dans la cause. Les machines sont simples ou composées. On compte 7 des premières, les cordes ou machines funiculaires, le levier, la poulie, le treuil, le plan incliné, la vis et le coin. Les machines composées sont celles qui résultent de la combinaison de plusieurs machines simples. On distingue, dans toute machine, trois choses principales : la résistance, la puissance où moteur, et le point d'appui; et l'on peut considérer ces trois choses, comme trois forces quelconques, dont les effets réciproques se détruisent dans le cas d'équilibre. Il y a autant d'espèces de résistances qu'on peut se proposer d'objets dans la construction d'une machine; et en outre il est une sorte de résistance qui ne dépend pas de l'effet qu'on veut produire, mais bien de l'imperfection des machines, et telle est celle qui provient du frottement, de la roideur des cordes, ainsi que celle opposée par les fluides aux corps en mouvement, etc. Les puissances qu'on applique communément aux machines, sont la force musculaire de l'homme et des animaux, celle des poids; ou la force d'un fluide en mouvement, comme l'eau et le vent; ou celle d'élasticité de la vapeur, du ressort, etc. On entend par point d'appui, dans une machine, un point tixe et inébranlable qui sert à résister à l'effort de la puissance et de la résistance. L'art de construire les machines constitue la mécanique appliquée.

Les machines se composent, en général, d'un bâti, d'axes ou arbres, de roues d'engrenage, de poulies, de courroies, et d'une quantité plus ou moins considérable de pièces accessoires, suivant l'appareil. Les bâtis se font aujourd'hui en fonte de fer. surtout ceux des machines et métiers de fabrique, et ce mode a singulièrement facilité la construction, par l'égalité qu'on obtient dans toutes pièces semblables, ainsi que par les formes plus ou moins contournées qu'on peut leur imposer sans qu'il en coûte d'avantage. Les arbres sont, selon les circonstances, de bois, de fonte ou de fer forgé, et lour force doit excéder de beaucoup, au moins du double, l'effort présumé de torsion qu'ils ont à supporter dans un travail ordinaire, afin de ne pas être exposés à se rompre ou à se tordre au moment du départ, ou de quelques résistances extraordinaires. Toutefois, comme les frottements des arbres tournants s'accroissent beaucoup dans leurs collets, en raison des diamètres, cette considération, jointe à celle de la dépense, porte, un bon constructeur à ne pas sortir des limites que l'expérience pratique a fixées. On sait par exemple, que pour résister à la force de quatre chevaux, un arbre de bois de chêne doit avoir 0-378 de diamètre, celui de fonte 0m108, et celui de fer forgé 0m090,

424

le tout sans défauts, sans mortaises et sans trous. Ensuite, d'après des règles de pratique encore, la section doit crostre en raison du nombre de chevaux. Leur ajustement, bout-à-bout, s'ils doivent être prolonges dans la même direction, se fait, soit avec des manchons de fonte ou de fer d'une seule pièce. ou de deux pièces et boulonnées, soit avec des fourchettes et des entraîneurs; mais quand on veut éviter les ruptures qu'occasionnent les secousses violentes, les départs trop brusques, etc., cette transmission s'établit, soit avec un frein à collier qu'on serre en raison de la résistance ordinaire, et qui glisse quand la résistance devient par trop excessive; soit avec l'entraîneur dynamométrique, qui a la propriété de rendre élastique, en quelque sorte, le mouvement de rotation de l'axe, et de mesurer, en même temps, l'intensité de la force de rotation. Nous ne pousserons pas plus loin ici l'exposition des principes observés dans la cons-

truction des machines en général.

Cette construction a fait, de nos jours, au surplus, d'immenses progrès, et la puissance des chutes d'eau, celle de la vapeur, les agents physiques et chimiques, ont été mis à contribution pour la rendre de plus en plus parfaite et profitable. Des découvertes nombreuses, des perfectionnements plus nombreux encore, ont changé la face de toutes les industries et relégué si loin et si rapidement les méthodes anciennes, que les établissements restés stationnaires ne laissent plus reconnaître l'époque de leur création. Les fonderies ont apporté les modifications les plus heureuses à leurs procédés, et en mettant à la disposition des mécaniciens une matière susceptible de prendre toutes les formes et d'être travaillée avec facilité, elles les ont affranchis de l'obligation où se trouvaient leurs devanciers de choisir entre le fer et le bois, pour l'exécution d'une foule de pièces qui devenaient d'un prix exhorbitant lorsqu'on les fabriquait en fer forgé, ou d'un mauvais emploi si l'économie faisait recourir au bois. Des moyens très-variés de construire, à peu de frais, des organes mécaniques et d'en augmenter la précision, se multiplient actuellement dans une proportion prodigieuse, et chaque jour enfin voit éclore, dans tous les genres, de nouvelles améliorations qui presagent qu'on en obtiendra de plus vastes encore, sans qu'il soit possible d'assigner un terme à ce brillant enfantement de l'esprit humain.

Dans un ouvrage publié par M. Christian, sur un plan de technonomie, l'auteur classe les travaux mécaniques de l'industrie ou les machines dans les quinze séries suivantes: l' série. Déplacement ou soulèvement des fardeaux : les grues, treuils, cabestans, chariots, traineaux, etc. — 11° série. Division des matières solides, soit par percussion, comme les brocards, etc.; soit par le broiement, comme les moulins à farine, à tan, à huile, à papier, etc.; soit en arrachant ou en coupant, comme les scies, les rapes, les machines à sendre, à diviser, etc. — III sénis.

Opérations de percussion ou de forte compression, pour enfoncer, aplatir, exprimer ou dégorger, comme les moutons, les presses, les martinets, les foulons, etc. — IV SÉRIE. Réduction des métaux en lames, en feuilles, en fils, comme les laminoirs, les fenderies, les tréfileries, etc. — Ve skaik. Séparation des particules fines des grossières, des pesantes, des légères : les machines à tamiser, à bluter, les patouillets, les tarares, les diables, les volants, etc. - VI série. Elévation de l'eau du sein de la terre, ou au-dessus de sa surface, et moyens de la contenir ou d'élever son niveau : les pompes, les moulins à chapelets, les norias, le bélier-hydraulique, les digues, etc. - Vil' skrib. Compression, rassemblement et transmission de l'air pour le renouveler, ou pour exciter l'action du feu : les ventilateurs, les soufflets, les caves à air, les trombes, etc. — VIII série. Division des matières végétales et animales filamenteuses: machines à nettoyer, à battre, à ouvrir, à peigner, carder, etc. — IX' skrie. Extension, distribution et torsion des matières filamenteuses : machines à étirer, à boudiner, à filer, à tordre, à cabler, etc. — X° série. Apprêt des fils et formation de toute espèce de lissu: dévidoirs, bobinoirs, our dissoirs, les divers systèmes de métiers à tisser, à faire des bas, du tulle, des filets, des cordons, des lacets, etc. — XI série, Apprêt de toute espèce pour les étosses : machines à lainer, à tondre, à calender, à ramer, à ratiner, à lustrer, à roussir, etc. — XII série. Polissage des matières dures : machines à polir le verre, le marbre, les métaux, etc. XIII série. Machines et instruments pour estimer les poids, les capacités, les forces et les ténacités: balances, dynamomètres, anémomètres, aréomètres, casse-fils, etc. — XIV-skrie. Machines et instruments destinés principalement à l'agriculture et au jardinage. - XV' série. Machines et instruments qui, ayant pour objet divers travaux particuliers, ne penvent trouver place dans les séries précédentes, telles, par exemple, que les machines à faire les cardes, les clous, les épingles, les vis, à rayer ou à raboter les canous de fusil, à tailler les limes, à imprimer, les machines de polytypage, etc., etc. Nous avons décrit, à leur ordre de nomen-

MAC

clature, un très-grand nombre de machines, et nous ne rassemblons, dans le présent article, que celles dont nous n'avons pas eu l'occasion de nous occuper ailleurs.

Machine a battre les grains. On a beaucoup varié la construction de cette machine, et nous nous dispenserons de passer en revue les inventions auxquelles elle a donné lieu, ce que nous ne pourrious faire d'ailleurs sans avoir recours à des figures; mais nous transcrirons la note suivante de M. Auguste Jourdier: « D'après des expériences bien des fois répétées, il reste établi au-jourd'hui que la machine à battre permet 1° d'utiliser des forces perdues par le mauvais temps; 2º de faire dans un temps donné un battage très-prompt, et d'une importance facultative; 3º de détruire bon nombre de

parasites, insectes ou cryptogames; 4º de ne pas laisser l'exploitation à la merci des ouvriers spéciaux; 5° de faire rentrer dans la consommation une assez notable quantité de grains qui étaient précédemment dans la paille: 6° enfin d'affranchir les ouvriers du travail le plus meurtrier qu'on puisse imaginer dans une ferme, celui de batteur au déau. M. Hochereau de Haine-Saint-Pierre nous assure qu'en Belgique il a été démontré qu'en un an une machine de 2,000 francs est largement payée par le battage des produits de 75 hectares; par conséquent, cet amortissement une fois fait, on gagne ensuite 2,000 francs par an. De son côté M. Mowen a établi qu'à ce compte, dans le seul pays de Belgique, si l'adoption des machines était générale, on pourrait, année moyenne, economiser, ou gagner, ce qui revient au même, la somme enorme de 10 millions. Qu'on juge par là ce que ce serait en France, dans les mêmes conditions. Mais, à l'heure qu'il est, le prix du battage revient chez nous êncore à peu près aussi cher à la machine qu'au fléau; il ne faut pas se faire d'illusion

MAC

à cet égard. » — Voy. BATTAGE.

MACHINE A BRODER. M. Barbe-Schmitz, de Nancy, est l'inventeur de cette machine, dont nous empruntons la description à M. J. Paradis ; « C'est un mécanisme en fer et en fonte, du poids de 8 à 900 kilogrammes, qui exécute la broderie dite au plumetis, sur toute espèce de tissu de coton, de laine et de soie, et fait aussi la broderie au point de crochet. Il met en mouvement 65 aiguilles (et ce nombre peut être augmenté), qui agissent toutes à la fois sur un canevas de 1 mètre 50 centimètres. L'action de la machine est produite par l'engrenage de trois roues, qu'un enfant peut facilement faire marcher au moyen d'une manivelle. Il ne serait pas difficile de substituer à la main de l'ouvrier un moteur hydraulique, ou même une machine à vapeur. Dans ce cas, la plus faible action de la vapeur mettrait en mouvement une grande quantité de ma-chines réunies. L'arbre moteur fait marcher alternativement les trois roues d'engrenage, dont les fonctions particulières sont les suivantes: celle du milieu met en mouvement les porte-aiguilles ou machoires par la force excentrique; celle de droite est mobile et produit le dessin; la troisième règle les tendeurs. Les mâchoires ont pour but de recevoir et de transmettre les aiguilles qu'elles renferment, au moyen de ressorts individuels. Derrière chaque mâchoire est un arbre horizotal, qui porte à son extrémité un segment de roue, qui fait ouvrir et fermer alternativement les ressorts qui maintiennent les aiguilles. Les deux tendeurs, placés de chaque côté du tissu à broder, soutiennent des barres de fer, au sommet desquelles est superposée une autre barre où sont fixés des crochets qui tirent les fils. Quand l'aiguille a traversé le tissu, le tendeur part, chaque crochet tire son fil, et s'arrête selon la longueur de l'aiguillée.

« Le métier qui supporte le tissu avance

dans l'épaisseur du fil à chaque fois que les aiguilles passent au milieu d'un arbre vertical et d'un montant de fer qui se joint au char. Ce char, composé d'un support fixé à la traverse, au sommet du métier, sert à régler l'épaisseur du point et à faire mouvoir le parallélogramme, partie importante formée d'une barre principale, de deux montants et de deux traverses. La première de ces traverses a dans son orbite une rondelle en fer-blanc, représentant la ligure du dessin qu'on veut obtenir, et qui peut se changer à volonté; la seconde doit faire avancer ou reculer le métier, comme il a été dit plus haut. Dans la rondelle de fer-blanc qui occupe l'orbite de la première traverse du char, un doigt indicateur est placé, qui dirige toute la machine grâce au mouvement du parallélogramme qui vient mathématiquement s'appuyer contre ce doigt. Les alguilles sont pointues à leurs deux extrémités, et percées au milieu, elles sont saisies par les ressorts au quart de leur longueur. Le coton, le fil ou la soie sont attachés aux aiguilles par un nœud spécial. Ajoutons que la machine à broder est d'un agencement très-simple et très-habile, qui ne laisse rien au hasard, aux accidents, à l'imprévu.

MACHINE A CALCULER. Cette machine, que Blaise Pascal inventa à l'âge de 16 ans, en 1642, fut perfectionnée par Leibnitz. Elle consiste en un système de roues et de pièces diverses au moyen desquelles des chiffres gravés effectuent, par un mouvement circulaire, deux opérations arithmétiques: l'addition et la soustraction. Voy. ARITHMO-

MÈTRE.

Machine a coudre. Angl. serwing mach; allem. nähmaschine. Cette machine a obtenu une sorte de succès d'enthousiasme, ce que confirme le nombre d'inventeurs qui s'en sont occupés et ont pris des brevets. Il paraît que l'idée première de ce mécanisme est due à un nommé Thimonnier, tailleur à Amplepuis, département du Rhône, qui tit connaître son œuvre en 1830, mais ne prit toutefois un brevet qu'en 1845. Sa machine cousait avec un seul fil et produisait un point de chaînette; l'aiguille était à crochet et fonctionnait verticalement. En s'abaissant elle perforait l'étoffe et allait saisir le fil en dehors, pour le ramener en dessus : le point arrière se formait donc en dessous, et le point de chaînette en dessus, comme dans la broderie à crochet. En 1834, un Américain, Walter Hount, sit emploi d'une ai-guille verticale avec l'œil près la pointe, et d'une navette; l'aiguille conduisait le fil à travers l'étoffe, au-dessous de laquelle se trouvait ainsi formée une boucle dans laquelle la navette, animée d'un mouvement circulaire ou rectiligne, faisait pénétrer un autre fil; la couture offrait une grande solidité; mais il y avait des difficultés d'exécution qui ne sont même pas résolues aujourd'hui, et la navette fut abandonnée. Les Américains J.-J. Grenough en 1842, Georges Corlis en 1843, et Ellias Hove en 1846; l'Anglais Thomas, aussi en 1846; M. Sénéchal de Belleville, en 1847; et les Américains Lerow et Brodgett, C. Morcy et Joseph B. Johnson, en 1849; revenant tous à l'invention de Thimonnier, remplacèrent la navette par le crochet, et par conséquent sup-primèrent un fil. M. Phelizon, Français, employa l'aiguille à double pointe avec l'œil au milieu, qu'Heimann avait inventée et appliquée à son métier à broder. En 1950, l'Américain Allen B. Wilson, eut recours à une navette en disque circulaire. Les Américains Groner et Baker firent usage, pour la première fois, en 1851, de deux aiguilles, l'une verticale, l'autre horizontale, et celleci faisant pénétrer son fil dans les anses formées par le fil de la première. M. Canonge, Français, revint, en 1852, à l'aiguille à dou-ble pointe de M. Phelizon. L'Américain, Robinson, en 1851; Otis Avery, de Pensylvanie, et l'Anglais Ch. Judkins, en 1852; puis l'Américain Thompson, en 1853, eurent la pensée d'aimanter la navette. Enfin, en 1854, l'Américain Isaac Singer, construisit sa machine, qu'introduisit en France M. Callebaud, et qui, jusqu'à ce jour, est la plus estimée. L'Amérique et l'Angleterre l'ont généralement adoptée; et, pour son exploitation, il s'est formé dans ces pays des éta-blissements de confection, où l'on coud, à l'aide de cet instrument, toutes sortes d'objets d'habillement et d'ameublement. La machine Singer est également applicable, en esset, au travail des tailleurs, des couturieres, des corsetières, des piqueuses de bottines, des chamareuses, etc., etc. Elle n'em-ploie qu'un seul fil ; mais elle fait environ 500 points par minute, points dont la longueur se règle au moyen d'une vis; tous les dix points elle forme un nœud, ce qui donne à la couture ou à la piqure une solidité remarquable; de sorte que si le fil se rompt ou est coupé en un endroit quelconque de la couture, il ne peut se défaire au delà de sept points. En 1844, M. Pariseau fit connaltre aussi une machine à coudre, à aiguille circulaire, applicable à toute espèce de tissus, cuirs, peaux, etc.; et, en 1853, M. Robert produisit une autre machine opérant avec une ou plusieurs aignilles, et pouvant travailler également les gants, les peaux, le linge, etc. Il y a encore la machine de l'Américain Seymour, appelée exceisior, qui figurait à l'exposition de 1855.

MAC

Afin de donner un aperçu du système des machines à coudre, nous reproduirons la description suivante de la machine cousobrodeur de M. Magnin : « Cette machine a pour objet, disent MM. Armengaud, de remplacer les deux mains de la couseuse et de la brodeuse au point de chaînette, de même que par les machines à filer on a remplacé les mains de la fileuse. La brodeuse au point de chainette se sert d'une aiguille à crochet fixée dans une hampe ou manche. Elle la plonge de sa main droite dans l'étoffe, ordinairement tendue sur un tambour; puis elle appuie avec l'index sur l'étoffe une espèce de dé fendu appelé onglette, servant de guide a l'aiguille; tandis que de la main gauche,

qui tient le fil, elle décrit au-dessous du tambour un petit mouvement circulaire pour enrouler autour de la tige de l'aiguille, le fil attiré ensuite en double par le crochet, audessus de l'étoffe en forme de maille. La répétition des mêmes mouvements produit une série de mailles enlacées appelées indifféremment points de chainette, points de crochet, points de tambour. C'est par l'imitation et l'exécution mécanique de ces mêmes mouvements que la machine couso-brodeur donne trois produits principaux différents: couture, broderie et cordons. L'ouvrier qui la dirige est assis devant la petite table à trépied; les deux bras légèrement appuyés sur son rebord, il tient et gouverne librement de ses deux mains, dans toutes les directions voulues, l'étoffe à coudre, ou à broder, étendue sur le devant du plateau de la table; il peut aussi, à volonté, et dans un grand nombre de cas, remplacer la direction manuelle de l'étoffe et sa traction, par un chariot mû mécaniquement et par des guides déterminant des lignes de diverses formes.

MAC

« Au milieu de la table se trouve incrustée ou encadrée une petite boîte mécanique à trois compartiments : le premier, central et saillant au-dessus de la table, renferme le principal mécanisme, mû en-dessous par une pédale adaptée au trépied; le deuxième, également saillant, forme une projection superieure en forme d'arceau, en avant du premier, et tient lieu du bras droit de la brodeuse pour la direction de l'aiguille et de l'onglette; le troisième, ne dépassant pas le niveau du plateau de la table, dans lequel il est enchâssé, forme une deuxième projection inférieure en avant du premier, et tient lieu du bras gauche pour gouverner le fil et soutenir l'étoffe, celle-ci étant interposée entre ces deux derniers compartiments, c'està-dire horizontalement sur la tablette du troisième, entre le fil et l'aiguille, dans le plan de la table; chaque coup de pédale détermine un mouvement vertical de va-etvient de l'aiguille à travers l'étoffe, et par suite la formation d'une maille de fil au-dessus de l'étoffe. Une légère traction de celleci, soit par la main qui la gouverne, soit par mécanique, détermine avec la répétition des coups de pédale la série des mailles ou points entrelacés dont l'espacement ou la grandeur dépend de la hauteur du crochet de l'aiguille au dessin de l'étoffe, réglée à volonté par une vis de rappel, et dont le nombre est en moyenne de 200 par minute, et peut dépasser même 600 par la substitution du mouvement circulaire au mouvement rectiligne de la pédale.

 La couture, premier et principal produit de cette machine, est obtenue par l'application de ces points de chaînette avec toute espèce de fils, même métalliques, sur toute espèce d'étoffe, même sur le cuir à un ou plusieurs doubles. La broderie, deuxième produit, est obtenue de la même manière, avec toute espèce de fils, même métalliques, sur toute espèce d'étoffe, même sur le cuir ou sur le tulle à un ou plusieurs doubles.

Seulement, les contours des dessins de broderie nécessitant ou la révolution du crochet de l'aiguille, ou celle de l'étoffe à défaut de la première, dans le sens du dessin, comme on le pratique pour la broderie au tambour, il a fallu, pour éviter les inconvénients mécaniques de la rotation de l'étoffe dans la confection de grands dessins, adopter le système de la rotation de l'aiguille, et dans ce cas ajouter au métier à coudre un mécanisme spécial dit appareil-brodeur, constituant une seule et même machine dite couso-brodeur. Le cordon, troisième produit, est obtenu, de même que la couture, avec toute espèce de fils, sans appareil brodeur, et sans interposition d'étoffe entre le fil et l'aiguille, excepté pour commencer les premiers points. Enfin, la même machine disposée avec un certain nombre d'aiguilles, sous forme de cadre vertical monté au-dessus et au travers d'un bâti analogue à celui d'un métier à tisser, est propre à exécuter à la fois autant de coutures ou broderies parallèles ou cordons qu'elle porte d'aiguilles. »

Dans l'état actuel des machines à coudre, on peut donc diviser en trois systèmes celles qui ont été construites : 1° système à deux aiguilles et deux fils ; 2º système à une aiguille et un seul fil; 3° système à deux fils et une seule aiguille combinée avec une navette. Le premier de ces systèmes convient à la broderie en soutache, aux bordures de vêtements et à l'ornementation des effets de luxe; la second est propre à la lingerie fine, la soierie et le ouatage, puis lorsque le nœud est formé de 6 à 8 points, aux tailleurs, aux couturières, aux tapissiers, aux corsetières, etc.; le troisième enfin, qui forme un point semblable des deux côtés de l'étoffe, s'emploie pour l'habille-ment des troupes, la cordonnerie, la sellerie, la confection des toiles à voiles, les sacs,

les tapis, etc. Une revue industrielle de Lonares s'exprime ainsi au sujet des machines à coudre : « Parmi toutes celles qui ont figuré aux diverses expositions, deux systèmes surtout ont recu chez nous la sanction du gouvernement et des fabricants, cè sont celles de Graver et Baker pour la chaussure et les tailleurs, et de Wheeler et Wilson pour la lingerie de toute sorte et la confection. Nous avons à Londres une maison de lingerie qui emploie à elle seule 120 machines Wheeler et Wilson, lesquelles, avec une rapidité de 1,000 à 1,500 points à la minute, consent journellement de 35 à 40 douzaines de cols chacune. Un devant de chemise de vingt plis est terminé dans l'espace d'une demi-heure. Ces systèmes ont un avantage reconnu sur les machines à un til faisant le point de crochet, dont le peu de solidité est le moindre inconvénient.»

En France, le Moniteur de l'armée a recommandé la machine Singer pour la confection de l'habillement militaire. « Parmi les merveilles de l'exposition,» dit-il, « qu'il était possible d'appliquer au service de l'armée, la machine à coudre devait certainement [trouver son application. Entre celles qui y figuraient, la machine à navette, système Singer, qui a obtenu la médaille de 1" classe pour ses nombreux perfectionnements, vient sous la direction de M. A. Wagon, maître tailleur du 1" voltigeurs de la garde, de subir cinq mois d'essai qui ont donné des résultats inattendus, après des tentatives peu favorables des systèmes précédemment éprouvés et abandonnés. Quelques chiffres mettront à même d'apprécier les avantages que l'on a obtenus.

Tarif des allocations ; salaire de	Temps em- ployé précé- demment par	Temps em- ployé avec la machine	
l'ouvrier.	un ouvrier moyen.	par un ou- vrier moyen.	
4 & 90	4 6- 20		

Capote 1 fr. 50 c. 25 heures. 15 heures. Veste. 3 80 10 6 Pantalon à passepoil. 3 80 10 5

«Partant, il y a économie pour l'Etat de la moitié des hommes employés à l'habillement, et, par suite, diminution considérable dans le prix de revient des effets. Dans la nouvelle organisation d'atelier que nécessite le travail à la mécanique, le salaire se trouve subdivisé entre l'ouvrier et la machine.

	Capote.	Veste.	Pantalon.
L'apprêteur reçoit	90 c.	45 c.	45 c.
Le couseur mécanicien	33	19	19
Béuéfice restant à la machine	. 25	16	16

« La simple inspection de ceschiffres suffit à faire ressortir l'avantage considérable qui en résulte pour l'ouvrier, et aussi pour les maîtres tailleurs. Comme toutes les nouvelles inventions, la machine à coudre a ses détracteurs; leur grande objection est que si un point vient à manquer, la couture se défile entièrement : ceci est complétement faux pour les coutures avec la machine Singer. Le travail étant conduit suivant la bonne règle du métier, on peut tirer sur la couture, soit en long, soit sur le travers, et déchirer l'étoffe avant de rompra le fil. S'il venait à se casser, la couture ne se défilerait jamais, pas plus que si elle était faite à la main. »

MACHINE A DÉTELER. Il arrive, trop fréquemment, que les chevaux attelés à une voiture s'emportent, et que celle-ci est plus ou moins fracassée. Les personnes qui l'occupent sont en danger de mort. Cet accident se produit surtout en voyage, par suite de l'imprudence ou de l'ivresse des cochers ou des postillons qui mettent leurs chevoux au galop dans les descentes. On a cherché le moyen de dételer à volonté en séparant instantanément les chevaux de la voiture pour rendre celle-ci indépendante; mais, jusqu'à ce jour, les essais n'ont point amené à un résultat complétement satisfaisant. Voici toutefois un des meilleurs procédés qui aient été employés et qui est dû à M. Joanne de Dijon. Les chevaux tiennent au limon ou aux brancards par des courroies, à l'ordinaire; mais celles-ci ne sont attachées qu'à un étui creux et cylindrique en cuir, dans lequel entre le limon, et qui s'y trouve solidement retenu par des agrafes. Le pa-

lonnier est de même agrafé après l'avanttrain; et un cordon, qui pend dans la voiture, tient à l'autre bout à ces agrafes qui se détachent d'elles-mêmes quand on tire ce cordon. Les chevaux emportent alors l'étui, les harnais et le palonnier, mais le char n'est plus soumis qu'à l'action impulsive qu'il a reçue entérieurement, action qu'il s'agit de détruire. C'est ce qu'on obtient à l'aide d'un excentrique adapté au moyeu de la roue qui s'en saisit et l'arrête par un mécanisme facile à concevoir, en sorte que la voiture se trouve enrayée. Un sabot en fer, qui passe sous la roue, la soutient en frottant sur le sol. Le tirage du cordon produit cet enrayage avec facilité, de manière que le voyageur peut effectuer ces mouvements de l'intérieur de la voiture, sans que le pos-tillon soit obligé de descendre. L'enrayement et le dételage sont indépendants l'un de l'autre.

MACHINE A DIVISER. Cette machine, qui est connue dans les ateliers sous le nom de plate-forme, sert à diviser, d'une manière exacte, les instruments de mathématiques, de géodésie, de marine, d'astronomie, les mesures de longueur, les roues d'engrenage, etc. Il y a plusieurs sortes de machines à diviser; mais, en général, elles se composent d'un plateau en cuivre de forme circulaire, d'un diamètre plus ou moins grand, monté sur un axe vertical en fer, tournant librement sur un pivôt et dans un collet conique fixes. Sur la surface supérieure de ce plateau, on trace plusieurs cercles concentriques, qu'on divise avec la plus exacte précision, en nombre tel qu'on puisse tou-jours trouver celui dont on a besoin, soit en se servant directement de ce nombre, soit en prenant ses sous-multiples. Chaque division est marquée d'un léger coup de pointeau, dans lequel s'engage la pointe d'une vis que porte une alidade ou pièce d'arrei, au moyen de laquelle on fixe le plateau successivement à tous les points de division qu'on a à parcourir. Le bout supérieur de l'arbre vertical reçoit, dans un trou percé à son centre dans le sens de l'axe, un tasseau qui fait corps avec lui, et dont une tige qui s'élève recoit à son tour et maintient à l'aide d'un écrou, la pièce ou la roue qu'on veut diviser ou refendre; de manière que cette Pièce ou cette roue, dont le plan est parallèle à celui de la plate-forme, participe à tous les mouvements de celle-ci.

Lorsqu'il ne s'agit que de marquer par de légères traces la division en degrès, minutes el secondes d'une limbe d'instrument, elle s'exécute avec la pointe d'un burin assujetti à se mouvoir invariablement dans un même plan vertical, suivant la direction du rayon de l'instrument; mais s'il est question de refendre des roues d'engrenage, ce travail s'opère au moyen d'une fraise ou d'un outil de forme convenable, qu'on fait tourher rapidement sur son axe. Les instruinents et les roues qu'on a à diviser pouvant être de dimension très-différente, le porteburin on le porte-fraise doit pouvoir se fixer

à diverses distances du centre, ce qui s'obtient à l'aide d'une vis de rappel qui le fait glisser horizontalement le long d'une forte barre métallique bien dressée, dont la longueur excède le rayon de la plus grande roue, ou modèle de roue, qu'on puisse avoir à refendre, ou seulement les dents à égaliser. Indépendamment de cette faculté qu'a la fraise de s'éloigner ou de s'approcher du centre de l'axe de la plateforme, il faut qu'on puisse l'incliner de côté et d'autre pour refendre les dents obliques destinées à être menées par des vis sans fin, à un ou plusieurs pas; et qu'elle puisse s'élever et s'abaisser pour se prêter à tous les mouvements qu'exige le travail des engrenages d'angle, dont la mécanique fait actuellement des applications nombreuses. Ainsi, connaissant le nombre des divisions qu'on doit faire sur un cercle ou à une roue, on fixe l'alidade dans la division correspondante de la plate-forme, et l'arrêtant successivement à chacun de ses points, on fait agir à chaque fois, soit le burin, soit la fraise, jusqu'à ce que la révolution soit complète.

MACHINE A ÉCRIRE. Cette machine qui a été inventée en Amérique et perfectionnée par un ingénieur prussien, se compose de trois plumes métalliques, disposées à distance l'une de l'autre, de manière à pouvoir courir sur trois feuilles de papier, et reliées entre elles par une tige métallique. Lorsqu'une personne prend à la main la plume du milieu et se met à écrire, les deux plumes de droite et de gauche font le même mouvement, et l'on a trois copies au lieu

MACHINE A ÉTIRER LES TUYAUX DE DRAI-NAGE. Elle a été inventée, en 1854, par M. Kielman, directeur de l'école agricole de Stassenfelde, dans la province de Brandebourg, en Prusse, et persectionnée par MM. OEckert et Vælker, de Berlin. Le travail d'un seul ouvrier, durant une journée de 10 heures, peut fournir, par l'emploi de cette machine, lorsqu'elle n'est simplement que d'une seule filière, environ 3,000 tuyaux de drainage.

MACHINE A FENDRE. Le cuir dont on fabrique les plaques et les rubans de cordes, ainsi que celui dont on recouvre les cylindres de pression dans les filatures, doit être d'égale épaisseur partout, principalement pour ce dernier usage, afin d'exercer une pression uniforme dans toute la longueur du cylindre, et successivement sur tous les points de son contour, à mesure qu'il s'applique sur le cannelé. Les plaques et rubans doivent être aussi d'une épaisseur pareille, pour que les dents aient partout la même consistance. A cet effet, les cordiers se servent de deux machines fort simples. L'une, qui est la plus usitée, est un petit banc à tirer de la largeur de 0" 216 à 0" 243, qu'on fixe sur an établi, ou qui est porté luimême sur quatre pieds. Deux poupées sont placées latéralement, et servent de support à l'axe d'un petit treuil, au moyen duquel

et d'un croisillon on tire la bande de cuir qu'il s'agit d'égaliser. Un des bouts de ce cuir, et cela alternativement, est tenu sur le treuil, dans l'angle aigu et curviligne que forme avec lui un autre cuir cloué dessus par un de ses bords parallèlement à l'axe du treuil, et que recouvre en partie celui-ci. Entre deux autres poupées se trouve tenu le couteau de corroyeur, qui a la faculté de tourner autour de certains points, asin que son tranchant puisse descendre à volonté sur le cuir, et son mouvement s'exécute à l'aide de deux vis de pression. Ce tranchant doit former, avec la table du banc opposé. qui, à cet endroit, est garni d'une plaque de fer polie, un espace exactement parallèle. La bande de cuir étant placée, la chair en dessus, sur cette plaque de fer, et ayant un de ses bouts pris dans le treuil, on fait descendre le tranchant du couteau en même temps qu'on tourne lentement le treuil, jusqu'à ce qu'il enlève un copeau mince, dans toute la largeur du cuir qu'on fait passer successivement dessous, en alternant à chaque fois de bout. La seconde machine, plus simple encore que la première et d'un travail plus prompt, consiste en un cylindre qui, pour se maintenir rigoureusement rond, doit être en cuivre ou en fonte de fer, et d'un diamètre assez grand pour que le contour soit toujours plus considérable que le cuir à égaliser. On donne le mouvement de rotation à ce cylindre à l'aide d'une roue d'engrenage fixée sur son axe, et d'un pignon porté par un axe à manivelle. Le rapport de cette roue au pignon est commo 4:1, afin d'être maître de son mouvement. Un vouteau de corroyeur, disposé à l'égard de la surface du cylindre de la même manière que dans la machine précédente, égalise le cuir fixé par un de ses bouts dans une entaille pratiquée à cet effet longitudinalement sur la surface du cylindre qui l'entraîne dans son mouvement de rotation. On enlève ainsi successivement des copeaux jusqu'à ce que le cuir soit arrivé à l'épaisseur qu'on veut lui donner, sans que pour cela on soit obligé de changer de bout comme dans l'autre machine, observant toutefois que la partie prise dans l'entaille ne se trouve pas corroyée.

MACHINE A FILER LE COTON. Angl. spining mach; allem. spinnmaschine. Elle fut inventée par Arkwright, méranicien anglais, mort en 1792.

MACHINE A FILER LE LIN. Le chevalier Philippe de Girard est l'inventeur de la filature mécanique du lin. Cependant, l'Angleterre a passé, dans l'opinion générale, comme ayant pris l'initiative de ce travail, par suite de l'infidélité de deux associés du chevalier de Girard qui, en 1815, vendirent à cette nation flibustière, au prix de 625,000 francs, les calques des dessins dérobés au véritable inventeur. Ce n'est donc ni à M. Horace Hall, ni à M. Marshall, de Leeds, qu'il faut attribuer la découverte du procédé mécanique pour la filature du lin; mais bien, nous le répétons, au chevalier de Girard. Aussi

l'empereur Napoléon III a-t-il accordé à la famille de ce dernier une pension de 12,000 francs.

Machine a fondre les caractères. Celle qui est de l'invention de M. Foucher, présente des avantages incontestables. Par l'enploi du moule à main, un ouvrier n'obtient que 3,000 à 3,500 lettres par jour, lands qu'avec la machine dont nous parlons, il peut en être fondu 30,000. Cette machine, qui a 48 centimètres de larg**eur sur 80** de longueur, et se trouve montée sur un blu en sonte, réalise les opérations que voici : dès que le métal est fondu, le nez du fourneau est mis en contact avec le moule et l'injection de la matière a lieu à l'aide d'un piston; puis, lorsque la matière s'éloigne, la partie supérieure du moule pivote, retombe et laisse ainsi la lettre libre, reposit seulement sur la base du moule. Alors un chassoir prend cette lettre en pied et en tête, la dégage entièrement de sa base, et a fait tomber dans un conduit propre à la mcevoir; d'un autre côté les cames agissant sur la partie supérieure du moule le reletment; un levier presse sur le talon du conducteur de la matrice et fait appuyer celleci sur le moule; enfin, un dernier coup de piston se produit, et l'opération recommence. De cette manière, les lettres se trouvent fondues une à une, dans le même moule. lequel suffit pour toutes les forces de cons.

MACHINE A FORER LES TROUS DES MINES. Parmi les appareils inventés pour cette detination, on cite avec éloge celui de M. Jenks qui a figuré à la dernière exposition de New-York. Il se compose d'une tige terminée sa partie antérieure par un long fleuret ou trépan qu'on peut changer à volonté, et à sa partie postérieure par un corps cylindrique qui vient s'appuyer contre l'une des extremités d'un cylindre en caoutchouc, vissé, et contigu, par son autre extremité, à une traverse fixe. Le système entier se trouve placé entre deux flasques en fonte, disposées parallèlement et réunies à chacune de leurs extrémités par une traverse de 40 centimetres. C'est sur la traverse postérieure que repose le cylindre de caoutchouc, et quant à la tige qui porte le trépan, elle est retenue entre les flasques par des coulisses, le long desquelles elle peut glisser, tandis que le trépan est complétement en dehors. Le système des deux flasques est porté, en son milieu, par deux tourillons suspendus ainsi que lours coussinets, par deux chaînes qui descendent le long d'une charpente verucale assujettie sur des semelles de bois; d au moyen de ces chaînes, on peut élever ou abaisser le système à volonté, de manière forer à diverses hauteurs. Les tourillons du balancier sont traversés par un arbre portunt deux excentriques parallèles disposés unic rieurement contre chacune des flasques; d'un autre côté, la partie cylindrique de la tige du trépan est munie de deux buttoirs placés en face des excentriques; et alors quand l'arbre de ces excentriques reçoit un mouvement de rotation, ceux-ci rencontrat

les buttoirs, repoussent par son embase la tige du trépan; le cylindre en caoutchouc se trouve comprimé; puis dès que les buttoirs sont libres, la compression cessant d'avoir lieu, le cylindre se redresse pour chasser avec force le trépan contre la roche. Pour ce qui est de l'avancement et de la rotation du trépan, ces deux opérations se font à la main, et sont exécutées à l'aide de deux mécanismes distincts disposés au-dessous de la tige pour faire mouvoir des encliquetages sur des roues dentées solidaires avec cette tige.

MACHINE A FOULON. Angl. fulling mill; sliem. hammerwalke. On l'emploie pour le foulage des feutres, des étoffes de laine, etc., et l'on en distingue deux espèces : la machine à maillet et la machine à pilons. La première, dont on fait principalement usage en France et en Angleterre, frappe obliquement les étoffes dans des piles ou auges de hois de chêne inclinées; et les maillets, en bois, sont mus plus communément par l'eau ou la vapeur. La machine à pilons, dont on se sert préséremment en Hollande et en Allemagne, frappe verticalement dans des auges de bois placées horizontalement sur des massifs de pierre. Afin d'accélérer l'opération du foulage, on joint toujours à l'étoffe du savon, de l'argile dite terre à foulon, et de l'urine.

MACHINE A MOISSONNER. L'idée de ce genre de machine remonte à des temps reculés, et Pline et Columelle citent des essais de cette nature. De nos jours, l'Ecossais Bell et l'Américain Mac-Cornick, sont les premiers à qui l'on doit les moissonneuses actuelle-ment en usage. Viennent ensuite celles d'Atkins et de Hussey, aussi des Etats-Unis; celle de Moody, du Canada; celle de Bur-gess et Key, d'Angleterre; celles de MM. Cournier, Laurent et Mazier, Français, etc. M. Grandvoinnut, professeur à l'école de Grignon, a classé ces machines en cinq genres, d'après les organes employés à la coupe des récoltes. 1º Moissonneuse coupant ces récoltes au moyen d'une scie à mouvement alternatif; 2° par des cisailles; 3° par une série de faulx; 4° par une scie ou un couteau circulaire à mouvement continu; 5° par deux scies ou deux systèmes de scies à mouvements continus de sens opposés. La moissonneuse de Mac-Cornick, l'une des plus estimées, coupe à l'aide d'une scie à mouvement alternatif ou de va-et-vient, et elle est servie par des hommes. On peut encore diviser les moissonneuses en trois espèces : celles qui sont servies par des hommes; celles qui forment des andains; et celles qui javellent.

MACHINE A MORTAISER LE BOIS. Son invention est due à MM. Damon et R. Breeithmayer, et date de 1855. Les principaux éléments de cette machine sont : 1° un chariot transversal superposé à un chariot longitudinal, tous deux mus au moyen de leviers et de vis dans des glissières, et par lesquels se déterminent la largeur de la mortaise; 2° un tour mobile s'élevant et se baissant par un pas de vis, et portant un arbre, muni

à son extrémité d'un mandrin dans lequel se loge la fraise ou mèche de dimensien vou-lue pour former la mortaise. Un ouvrier peut facilement faire, avec cette machine, de 6 à 700 mortaises par jour, quelle que soit leur dimension, leur pente, et dans n'importe quel bois; une simple roue motrice ou volant, de 2 mètres de diamètre, mue par un homme, suffit pour obtenir ce résultat.

MACHINE A PRESSION D'EAU. L'une des micux entendues qui aient été établies, est celle qu'a construite M. J. Sinclair, de Stirling, et dont voici la combinaison. Sur une plaque de fondation sont boulonnés deux montants verticaux, entre lesquels est un volant à jante large, et de chaque côté un cylindre. Ces montants sont munis de coussinets dans la partie supérieure, et ces cous-sinets portent l'arbre principal. Sur celui-ci se trouve calé le volant, et à chaque extrémité, il porte une manivelle répondant à la tige de l'un des pistons; ces deux manivelles forment entre elles un angle droit, et les tourillons placés au bas du cylin-dre servent à l'introduction et à la sortie de l'eau motrice, introduction et sortie qui règlent les oscillations du cylindre. Enfin, le piston se compose de deux plateaux dont l'un est percé d'un œil pour embrasser la tige du piston; et autour de cette tige est un manchon de caoutchouc volcanisé, puis sur celui-ci un ou plusieurs manchons de cuir. On comprend dès lors que la pression supportée par le piston chasse le cuir de la paroi du cylindre, et qu'on obtient ainsi une fermeture étanche.

MACHINE à RÉDUCTION. Inventée par M. Collas, en 1827. Elle a pour objet de réduire les statues et les bustes sculptés.

MACHINE ARITHMÉTIQUE. Voy. ARITHMO-MÈTRE. MACHINE A SEMER. Celle qu'ont inventée

MM. Hornsby, de Gruntham, dans le Lin-colnshire, en Angleterre, est l'une des plus ingénieuses, quoique des plus compliquées, et fonctionne depuis plusieurs années chez un grand nombre de fermiers anglais. C'est un semoir à godets qui consiste en une caisse à deux compartiments ou trémies portées sur deux roues. On place la graine dans le compartiment postérieur, et l'engrais pulvérulent dans le compartiment antérieur. Une tige tournante, sur laquelle sont attachés des disques, traverse le compartiment de la graine; ces disques sont garnis de cuillers qui, en plongeant dans la graine, se remplissent d'une quantité voulue; puis, dans leur évolution, rejette cette graine qui va tomber dans un tube en caontchouc. L'extrémité inférieure de ce tube est engagée en arrière dans l'écartement de deux lames

formant un coutre. L'engrais pulvérulent

est traversé aussi par un axe armé de pa-

lettes; il est broyé, émietté par le mouve-

ment de rotation imprimé à cet axe, puis

rejeté dans un entonnoir. Le premier en-

tonnoir est engagé dans le second, celui-ci

dans un troisième, etc. Cette série d'enton-

noirs, attachés entre eux par de simples chaînettes qui leur permettent de jouer l'un dans l'autre, conduit l'engrais dans une gorge pratiquée dans la lame d'un coutre. La révolution des roues fait marcher tout le mécanisme au moyen d'un système d'engrenage, et voici ce qui se passe : le coutre de l'engrais trace un sillon assez profond; à mesure qu'il ouvre le sol, l'engrais tombe par quantités égales dans le sillon ouvert, et après le coutre vient une espèce de rateau qui comble le sillon. Le coutre de la semence, qui suit immédiatement, mais qui a un peu moins d'entrure que celui de l'engrais, trace à son tour un sillon dans la couche nouvellement remuée où se trouve l'engrais, et y dépose la graine, qui se trouve ainsi enfoute dans le mélange de terre et de matière fécondante qui doit la faire germer. Un système de contre-poids fait appuyer les socs sur le terrain et les laisse cependant se soulever sans se briser lorsqu'ils rencontrent un obstacle; par un mécanisme fort ingénieux, place sous la main du conducteur, on peut donner une inclinaison à droite ou à gauche à tout le système, selon la pente du terrain; un autre mécanisme donne le moyen de modifier l'entrure des socs par un mouvement de bascule d'avant en arrière; enfin, on peut régulariser le tirage au moyen d'un régulateur, comme cela se pratique pour les charrues.

MAC

MACHINE A TARAUDER. Angl. serew-cutting engine; allem. schraubenschneidmaschine. Machine à fileter ou à tailler les vis,

Machine a tisser. Les Anglais se sont plu à répandre l'opinion que Jacquart n'avait ımaginé, dans le tissage des étoffes, que I emploi des cartons, et que quant au mouvement des battants, des pédales et autres procédés mécaniques, l'honneur en revenait exclusivement à l'Angleterre. Pour répondre à cette assertion aussi présomptueuse que mensongère, il sussit de laisser parler le Mercure de France du mois de novembre 1745. Voici ce qu'il rapporte : « M. Vaucanson, si célèbre dans les mécaniques, vient de mettre au jour une vraie merveille de l'art dans un objet de grande utilité: c'est une machine avec laquelle un bœuf ou un ane font des étoffes bien plus belles et bien plus parfaites que les meilleurs ouvriers en soie. Cette machine consiste en un premier mobile en forme de cabestan, qui peut communiquer son mouvement à plusieurs métiers à la fois pour y faire toutes les opérations nécessaires à la fabrication des étoffes. Ce cabestan mû par une force quelconque, on voit sur le métier l'étoffe se fabriquer sans aucun secours humain, c'està-dire la chaîne s'ouvrir, la navette jeter la trame, le battant frapper l'étoffe avec une justesse et une égalité que la main de l'homme ne saurait jamais avoir. L'étoffe se roule d'elle-même à mesure qu'elle se fabrique; la chaine est toujours également tendue, la trame toujours également couchée et l'étoffe toujours frappée au même point et avec la même force, et tout cela se fait sans fatiguer

la soie et sans qu'elle reçoive aucun frottement, car la navette passe la trame sans toucher la chaîne ni même le peigne, et les lisses qui font ouvrir la chaîne ne la touchent

jamais au même endroit.

« L'inventeur a trouvé le moyen de déterminer la quantité de soie qu'il veut faire entrer dans cette étoffe, en donnant plus ou moins de poids au battant avec lequel il la fait frapper, en tenant la chaîne plus ou moins tendue, et en donnant plus ou moins do trames. Les lisières fabriquées sur le nouveau métier sont plus belles et plus parfaites que celles des étoffes ordinaires, l'auteur ayant trouvé le moyen de supprimer une pièce appelée temple, qui gâte les lisières par des trous que les pointes y font. Est-il question de recharger la navette ou de raccommoder un fil cassé, on arrête le métier sur-le-champ en poussant un bouton qui peut se retrouver aux quatre coins du métier et sous la main d'un enfant préposé pour veiller à quatre de ces métiers, dont la seule occupation consiste à nettoyer la soie, raccommoder les fils cassés et garnir les navettes qui contiennent six fois plus de trames que les navettes ordinaires. Cet arrêt suspend comme un éclair tous les mouvements du métier dans tel état qu'il se puisse trouver, et lorsqu'on le fait repartir, ce qui s'opère avec la même facilité, les mouvements reprennent sur-le-champ où ils ont cessé. Cet arrêt est d'ailleurs particulier à chaque métier et sans aucune influence sur les autres, en sorte qu'on arrête celui qu'on veut sans que les autres cessent de travailler. Un cheval attelé au premier moteur peut faire travailler trente de ces métiers, une chule d'eau un bien plus grand nombre, et si on voulait y employer des hommes, un seul en ferait aller six sans peine. Un métier fait autant d'étoffe par jour que le meilleur ouvrier quand il ne perd pas de temps. »

MACHINE A TUER LES PORCS. Les propriétaires de l'usine où se trouve installée l'une de ces machines, en Amérique, sont MM. Borello et Hinglinton, de Cincinnati. « L'usine, » dit M. Commettant, « se compose de quatre grands corps de bâtiments rattachés tous par des ponts suspendus. Plus loin, comme des plaines vivantes que va bientôt faucher. la dévorante machine, sont parqués d'innombrables troupeaux de porcs, appartenant à différents propriétaires, qui les amènent à cetto usine comme on apporte du blé au

moulin pour le moudre.

« A un signal du mécanicien en chef, on lève une balustrade qui communique à l'entrée du premier compartiment de la machine appelée l'égorgeoir, et l'opération de destruction commence. Les cochons, très-serres l'un contre l'autre, voyant une issue, se précipitent dans ce corps de bâtiment jusqu'à un couloir étroit, où ils ne peuvent passer qu'un à un. Arrêtés là un instant, ils ont le cou traversé par d'énormes couteaux mus par la vapeur comme tout le reste de la machine. Le cochon, égorgé en moins d'une seconde, se trouve pris par les pattes de derrière et trainé violemment par des crampons, qui le hissent jusqu'à une certaine hauteur. Là, il reste suspendu un instant et passe plus loin sur un balancier mobile, sans cesse en mouvement, qui plonge l'animal dans un puits de vapeur et finit par l'étouffer en l'échaudant.

MAC

« Le cochon, un moment plongé dans le gouffre, reparaît bientôt pour être saisi par de nouveaux crampons qui le trainent dans la brosserie. Cette brosserie cylindrique, munie de fortes brosses qui agissent en sens contraire, saisit le cochon et lui fait faire, en le brossant, de dix à quinze révolutions dans une demi-minute. Ce laps de temps suffit pour épiler l'animal et sui rendre la reau blanche comme celle d'un jeune poulet. Après cette opération, il est encore saisi par des crampons qui le transportent, par un mouvement brutal et symétrique, dans un carré spécial où il est fendu par le ventre depuis la queue jusqu'à l'extrémité du museau. Des ouvriers choisissent alors les bonnes parties qu'ils conservent, et jettent le reste dans une grande rigole qui, [par les cours, traverse les bâtiments et va se perdre cans l'Ohio. Dans l'avant-dernière étape, où le cochon est transporté par un arbre de couche, un effroyable compartiment de la machine le taille en tous sens et symétriquement. Plus loin, enfin, on sale les membres épars, qu'on accroche aux fumoirs, pendant que les autres parties de l'animal sont mises dans la saumure et enfermées dans des barils.

 Tout cela se fait avec une si étonnante promptitude qu'on a de la peine à suivre les cochons dans ce rude et multiple travail de lant d'opérations diverses. Les cochons succèdent aux cochons, comme les chevaux de hois succèdent aux chevaux de bois dans le jeu circulaire qui porte ce nom. Joignez à cela les cris rauques et sinistres des cochons égorgés, suspendus en guirlandes so-nores partout autour de vous. Cette lugubre et horrible musique n'a pas de fin, car, au fur et à mesure que les cris d'un cochon disparaissent étouffés dans le puits de vapeur, la mécanique sans cesse en mouvement égorge un autre cochon, qui apporte son contingent de sourdes lamentations. »

MACHINE A VAPEUR. Angl. steame engine; allem. dampfmaschine. Nous renvoyons aux articles Chemin de Fer et Vapeur, pour ce que nous avons pu recueillir sur l'origine et les perfectionnements de l'application de la vapeur à l'industrie, et nous ne nous occuperons ici que de la machine proprement dite, celle dans laquelle on utilise la vapeur comme force motrice. On distingue principalement, dans cette machine, la chaudière ou sénérateur de la vapeur, et le mécanisme. Celui-ci se compose d'un cylindre alésé et fermé des deux côtés, dans lequel se meut à frottement un piston, dont la tige est fixée à un balancier qui communique le mouvement à un volant au moyen d'une bielle et d'une manivelle. En s'élevant et s'abaissant suivant que la vapeur vient le presser en dessous ou en dessus, le piston imprime le mouvement à tout le système; et l'on obtient ce résultat en faisant arriver alternativement la vapeur de chaque côté de ce piston, et en condensant en même temps celle qui se trouve du côté opposé. Une pièce mobile, qui reçoit le nom de tiroir et qui est placée à l'entrée du conduit de vapeur, règle les alternances d'arrivée aux deux côtés du piston, et un condenseur, placé en communication avec la partie inférieure du cylindre, reçoit la vapeur condensée par une injection d'eau froide. Il existe encore, dans la machine à vapeur, le gouverneur ou modérateur à force centrisuge. C'est une espèce de losange articulé dont les deux côtés supérieurs portent des boules pesantes, tandis que les deux côtés inférieurs s'attachent à un anneau qui peut couler sur un axe vertical qui fait tourner l'arbre du volant. Cet anneau qui monte et descend par l'effet de la force centrifuge, selon que le volant tourne avec plus ou moins de rapidité, agit sur un système de leviers qui viennent fermer ou ouvrir une clef placée à l'entrée du tuyau d'arrivée de la vapeur; et il résulte de cette disposition que la machine se gouverne d'elle-même. Lorsque la vapeur est portée, dans la chaudière, à une force élastique d'au moins 5 atmosphères, la machine à vapeur est dite à haute pression, par opposition aux machines à basse pression, où la tension de la vapeur est plus faible.

MAC

Les machines à haute pression opèrent, comme nous venons de le dire, à des pressions qui ne sont pas moindres de cinq atmospheres, mais qui, dans la pratique, vont jusqu'à 8 et 10. La température de la vapeur qu'elles fournissent est donc comprise entre 160 et 180° centigrades. Dans des machines, il y a déperdition constante de chaleur dans les vases et conduits pour la vapeur, et par conséquent condensation à chaque instant d'une portion de vapeur; le passage de la vapeur d'une face à l'autre du piston est plus abondant; et l'entretien du foyer, qui doit toujours être poussé avec une extrême activité, ne saurait se faire d'une manière égale et constante. La force varie en effet néces-sairement dans ces machines, et on les voit atteindre leur maximum de tension, dix at mosphères, par exemple, pour retomber ensuite au-dessous de six, alternatives défavorables et pour la machine et pour le travail de l'usine où elle sert de moteur; puis, parce que les réparations et renouvellement des chaudières sont considérables et que les chances d'explosion sont fréquentes. Dans les machines à basse pression, la tension de la vapeur n'est que d'environ 5 atm. 20, et sa température de 106° centigrades, et co sont ces machines qu'on emploie principalement pour la navigation. Les chaudières destinées à cet usage sont d'un volume et d'un poids énormes; elles ont des parois planes dont la force de résistance ne permet pas de charger les soupapes pour obtenir un accroissement de force, et cet inconvénient rend ces chaudières peu profitables dans une navigation qui réclame de la célérité; mais le plus grave est l'impossibilité d'accroître la force dans un moment donné, ce qui, dans bien des cas, peut devenir la cause de la perte d'un navire, ou du moins y contribuer. Les seules machines qui puissent fournir un notable accroissement de forces sont les machines à détente, lorsqu'on s'y est ménagé la possibilité d'agir complétement à pression

MAC

pleine dans un moment donné. Il y a cinq applications principales de la force motrice de la vapeur : 1° à l'élévation de l'eau; 2° à la dilatation ou à la condensation de l'air; 3° à la rotation d'un arbre moteur; 4° à la navigation; 5° au transport sur terre. Les machines destinées à l'élévation de l'eau, portent le nom de machines hydrauliques ou d'épuisement, et servent particulièrement dans les mines. Les machines soufflantes sont les machines à vapeur qui lancent l'air destiné à alimenter les feux et fourneaux métallurgiques, et qu'on emploie aussi à l'aérage des mines. Les machines à rotation sont celles où la transmission du mouvement a lieu par l'intermédiaire d'un arbre principal ou moteur, et dont on fait usage dans un grand nombre d'industries, comme, par exemple, pour moudre le blé, écraser les graines oléagineuses, triturer les chiffons, faire marcher des scies, tourner des broches, faire travailler des outils, des métiers à tisser, etc. Les machines des bateaux à vapeur et les locomotives des chemins de fer sont également des machines à rotation. On appelle machine à vapeur sans condensation, celle dans laquelle on se contente de rejeter au dehors la vapeur qui a fonctionné dans le cylindre, et où la résistance qu'éprouve la face du piston du côté où l'on rejette la vapeur est très-notable. Elle se compose, en effet, d'une pression atmosphérique complète, augmentée de l'excès de tension que conserve la vapeur sur une pression atmosphérique pendant le temps de son écoulement, et cette résistance entre en déduction de la puissance qui agit sur l'autre face pour opérer la progression du piston. La chalear renfermée dans la vapeur rejetée est alors complétement perdue; mais il y a toutefois deux sortes de circonstances où l'on doit passer par-dessus ces inconvénients : ce sont celles où l'on manque d'eau pour condenser, et celles où la condition d'utilité de la machine est la légèreté et le petit espace qu'elle occupe. La condensation, en effet, exige une grande quantité d'eau, laquelle doit se renouveler, puisque celle qui a déjà servi à la condensation ne peut plus être employée, excepté dans la navigation où la température de l'eau échaufsée par la condensation, peut être rapide-ment abaissée par le refroidissement dû à il'eau qui porte le navire. Les machines à vapeur sans piston d'un usage peu répandu, peuvent être très utiles néanmoins lorsqu'on borne leur emploi à la spécialité qui leur est propre; et leur principal inconvé-nient, qui est de permettre la condensation de la vapeur agissant sur la surface liquide,

qu'elle pousse sans intermédiaire, n'est que relatif: il disparatt complétement si l'eau que la machine procure doit être élevée ensuite dans sa température, comme il arrive dans un établissement de bains ou de blanchissage, ou de tout autre qui exige de l'eau chaude en abondance; car alors la perte de la vapeur due à la condensation est presque exactement compensée par l'élévation de température de l'eau destinée à l'usine. On distingue encore, dans les machines à vapeur, celles qui sont à bielle en retour, à bielles articulées, à bielle en cadre, à deux cylindres, à cylindre tournant, à détente à simple effet, à double effet, à tige bielle, à pendule et à double piston; puis les machines horizontales, verticales, inclinées, oscillantes, etc. On exprime la puissance des machines à vapeur par force de cheval ou cheval vapeur (Voy. ce mot), et il existe des machines de toutes forces, depuis celle de 1/4 de cheval jusqu'à celle de 1,000 chevaux.

En France, les constructeurs les plus renommés de machines à vapeur, sont MM. Powel, Thomas Scott et Lacroix, de Rouen; Lagravian et Farinaux, de Lille; Casalis, de Saint-Quentin; Farcol, Derosne, Cail, Bourdon, Rouffet et Flacd, de Paris; Révollier, de Saint-Etienne; Gache, de Nantes; etc. A l'étranger, ce sont MM. Seaward, Robert Stephenson et Faibairn, en Angleterre; Schimid, en Autriche; Lestor Stordeur, en Belgique; Van Vlissingen et Van Hen, en Hollande; Bolinder, en Norwege; Tousley, Reed et Wathered, aux Etats-Unis, etc. Nous empruntons les chiffres suivants à M. Darnis: « En 1839, le nombre des départements pourvus d'usines à vapeur était de 73; il est aujourd'hui (1855) de 80. En 1839, le nombre des machines était de 2,450; en 1852, de 6,080. Les 2,430 machines représentaient, en 1839, une force en chevaux-vapeur de 33,308 chevaux; en 1852, les 6,080 machines représentaient une force de 75,518 chevaux. En 1839, la force en chevaux de travail était de 99,924; elle était, en 1852, de 226,555. Les machines existant en 1839, représentaient le travail de 699,468 hommes; en 1852, elles remplaçaient 1,585,888 ou-vriers, c'est-à-dire qu'elles doublent à peu près les forces de la population ouvrière. » Voilà des chiffres aussi importants que graves! Faut-il voir là une prospérité ou une calamité?

MACHINE A VAPEUR DE DÉFRICHEMENT OU PROCHEUSE À VAPEUR. Elle est de l'invention de MM. Barrat, et consiste en une locomobile à cylindres oscillants, montée sur quatre roues en fer, à jantes très-larges, à laquelle est attaché par derrière un châssis portant un arbre sur lequel est disposé une douzaine de pioches. Chacune de ces pioches est engagée dans un manche de 1 mètre environ de longueur, et fixé par l'autre bout sur l'arbre. Dès que la machine entre en activité, l'arbre qui porte les pioches se rapproche du chariot d'une quantité égale à la largeur de la bande de terre à détacher, et en même temps qu'il se porte en avant, les

112

pioches d'abord horizontales se redressent. Celles-ci étant devenues verticales, le mouvement en avant de l'arbre s'arrête, et au même moment les pioches reçoivent une impulsion vigoureuse qui les fait retomber et s'enfoncer profondément dans le sol; puis, l'arbre entraîné en arrière amène aussi à lui une bande de terre qui, renversée, croule dans la jauge précédente. Ceci accompli, la machine se reporte en avant, à une distance convenable, pour recommencer le même mouvement. Les pioches sont indépendantes les unes des autres, et l'action qu'elles reçoivent s'arrête au moment où elles arrivent à la surface du sol, de manière qu'elles pénètrent dans celui-ci en vertu de la vitesse acquise, et il en résulte que si l'une des houes vient à heurter un obstacle insurmontable, elle reste soulevée et ne nuit point au travail de ses voisines. Cette machine, qui peut s'employer également pour le labour, fait, sur une terre vierge qu'elle défriche, une besogne égale à celle de la bêche dans un jardin, et le sillon qu'elle trace dans le terrain le plus ingrat, donne bientôt à celuici l'aspect d'une plate-bande préparée habilement par un jardinier.

Machine a vapeur béchaufféb. On nomme ainsi un appareil dans lequel une même masse d'air ou de vapeur, alternativement échauffée et refroidie, sert de puissance motrice, c'est-à-dire que cette vapeur passe par divers degrés de tension et de température. La solution de ce problème est depuis longtemps poursuivie en Amérique par M. Ericsson, et en France, par M. Seguin ainé; mais ce dernier paratt avoir atteint le but qu'il s'était proposé par la construction de sa machine à vapeur réchaussée. « Cette machine, » dit M. Louis Figuier, « se compose d'un piston creux en fonte de fer, de 1" 50 de longueur et de 0^m 20 de diamètre, alésé sur toute sa longueur. Une bielle fixée à l'extrémité de la tige de ce piston s'adapte à une manivelle fixée à un arbre de 10 centimètres de diamètre, sur lequel est établi un volant de 3,000 kilogrammes. Le générateur, dans lequel doit se réchauffer la vapeur, se compose de deux tubes de 3 mètres de longueur, de 8 centimètres de diamètre intérieurement et de 1 centimètre d'épaisseur; ils sont réunis l'un à l'autre par un coude de même métal, et enveloppés dans un massif en fonte de fer ayant partout une épaisseur de 6 cen-

timètres au moins.

« Entre le générateur et le cylindre se trouve une pièce en fonte de fer, percée de deux ouvertures munies de clapets, qui permettent à la vapeur de passer du cylindre dans la partie supérieure du générateur, et de la partie inférieure du générateur dans le cylindre; en sorte que la vapeur accomplit continuellement un mouvement de vael-vient qui lui permet d'aller puiser, à chaque coup de piston, dans le générateur, la chaleur qu'elle a perdue en produisant l'effet mécanique. Enfin, un condenseur en cuivre, entouré d'un réfrigérant rempli d'eau, se trouve placé au-dessus de la pièce

de fonte intermédiaire entre le cylindre et le générateur, et communique avec cette dernière au moyen d'un tube muni d'un robinet. La machine elle-même règle le mouvement de ce robinet, qui met en com-munication le générateur avec le condenseur pendant le coup négatif, pour enlever l'excès de chaleur qui reste à la vapeur après qu'elle a produit l'effet mécanique, et la ra-mener à l'état de vapeur saturée; elle interrompt ensuite cette communication pour permettre à la vapeur de se réchauffer de nouveau dans le générateur et d'accomplir ainsi une suite de dilatations et de contractions successives. M. Seguin a pourtant reconnu la nécessité, pour entretenir le jeu de la machine d'une manière régulière, d'introduire, à chaque coup de piston, une certaine quantité de vapeur nouvelle dans le générateur, ce qui remédie aux pertes de vapeur résultant de l'imperfection d'exécution inhérente à toutes les machines; on laisse ensuite échapper cette vapeur, qui peut être évaluée au dixième environ de la capacité du cylindre, par le condenseur. »

MACHINE D'ATWOOD (phys.). Du nom de son inventeur, célèbre physicien de Cambridge, qui mourut en 1807. Cette machine, que l'on voit dans quelques cabinets de physique, sert à démontrer les lois de la chute

des corps. - Voy. PRSANTEUR.

Machine de Ryder ou Machine a forgre. Elle a pour objet de serrer le fer et de le réduire, par l'effet de la pression entre des étampes, à la forme qu'on se propose d'obtenir. Cette machine consiste principalement en un bâti très-résistant, dans lequel des étampes mobiles, animées d'un mouvement de va-et-vient qu'elles reçoivent d'un ou de plusieurs excentriques, descendent comme le coin supérieur d'un balancier à frapper les monnaies et compriment sur d'autres étampes les barres que l'on engage rouges dans l'appareil. Des ressorts relèvent les étampes mobiles après que le fer a reçu l'impression. Quant aux étampes fixes, elles sont maintenues par des douilles où pénètre leur prolongement, qui y est assujetti au moyen de fortes vis. Un volant régularise enfin, autant que l'exige la nature du travail, la marche de la machine à laquelle un arbre principal transmet l'action du moteur. Dans l'origine, on n'employait pour chacune des façons à donner au fer, qu'une paire d'étampes montées entre des guides spéciaux, et il fallait alors un appareil pour étirer le metal, un autre pour y former un renfle-ment, et un troisième pour le couper, tous déplacements qui causaient une perte de temps et de chaleur. M. Hattersley a essayé de faire disparaître ces inconvénients en combinant sur la même étampe plusieurs formes différentes; et leur mutuel voisinage permettant un transport facile du feu de l'un à l'autre, il s'ensuit qu'on parvient souvent à fabriquer en une seule chaude des pièces qui, auparavant, en exigeaient plusieurs.

MACHINE DE COMPRESSION (phys.). Angl, condensing engine; allem. Condensirungs-

de la même électricité que le collecteur; ses cheveux se dresseront sur sa tête; l'on pourra tirer des étincelles des différentes parties de son corps; et, s'il communique avec le sol, l'électricité se perdra à travers son corps, et la machine cessera de se charger. Une pointe qu'on met sur cette machine la décharge rapidement, et dans l'obscurité, on voit le fluide s'échapper de cette pointe sous la forme d'une lueur bleuâtre. Van Marum et Mairne ont construit des machines qui donnent alternativement les deux électricités.

MAC

MACHINE HYDRAULIQUE. Angl. hydraulic machine; allem. hydraulische masch. Nom commun à toute machine qui a pour destination de conduire ou d'élever l'eau, comme une écluse, une pompe, un puits, la vis d'archimède, etc., ainsi qu'à tout assemblage et machines propres à produire divers effets au moyen de l'eau, comme des moulins, etc. (1).

MACHINE LOCOMOBILE. Yoy. LOCOMOBILE. MACHINE LOCOMOTIVE. Voy. LOCOMOTIVE.

Machine perce-montagne. Elle consiste essentiellement en un arbre de couche, énorme, terminé par un foret ou perçoir do 125 millimètres de diamètre, et sur lequel est calée une roue de 7 mètres 50 centimétres de diamètre. L'appareil étant amené sur la roche à entamer, le foret qui termino l'arbre de couche perce un trou central, et, en même temps, la roue que supporte cet arbre étant mise en mouvement, les ciseaux dont elle est armée forment dans la roche une entaille circulaire du diamètre même du tunnel. Quand le percement est assez avancé, on fait reculer la machine; on charge de poudre le trou central creusé par le foret; et après que la mine a joué, on enlève les éclais de la roche. Le bâti qui supporte l'appareil étant monté sur roues, est alors poussé derechef en avant, et l'opération continue. Plus tard, c'est à la main que le plancher est mis de niveau. C'est à l'aide de cette machine que, sur le trajet du chemin de fer qui relie Iroy à Boston, aux Etats-Unis, on a percé le mont Hoosai, que le railway traverse.

MACHINE PNEUMATIQUE (phys.). Angl. pneumatic engine; allem. luftdruckwerk. Inventée en 1650 par Otto de Guericke, consul de Magdebourg; elle fut perfectionnée la première fois par Boyle, en 1680; puis par divers physiciens au xviii siècle, et enfin, de nos jours, par M. Babinet. Cette machine, qui sert à faire le vide, ou du moins à raré-fier considérablement l'air contenu dans une cloche ou tout autre vase, se compose essentiellement d'un corps de pompe cylindrique, dans lequel se meut à frottement un piston muni d'une sonpape qui s'ouvre de bas en haut; puis à l'extrémité inférieure du corps de pompe, se trouve une autre soupape, s'ouvrant aussi de bas en haut, et placée à l'entrée d'un conduit aui commu-

maschine. Machine destinée à condenser l'air dans un récipient, et qui ne diffère de la machine pneumatique que par la forme de ses pistons, qui sont entièrement massifs, ainsi que par la disposition des soupapes qui s'ouvrent de haut en has ou de dehors en dedans. Afin de prévenir tout accident, s'il arrivait au récipient de se briser par l'effet de la condensation de l'air, on l'entouro d'un fort grillage et on le fixe entre deux plans de cuivre serrés fortement par les écrous. La quantité de pression qu'on obtient s'indique en la comparant à celle de l'atmosphère, c'est-à-dire qu'on exprime que la pression est égale à 1,2 ou 3 atmosphères, ce qui signifie qu'elle serait suffisante pour faire équilibre à une colonne de mercure de 76. de 152 et de 228 millimètres. Les appareils de compression sont non-seulement usités en physique et en chimie, mais encore dans l'industrie et particulièrement pour la préparation des eaux gazeuses artificielles.

MACHINE ÉLECTRIQUE (phys.). Angl. electrical machine; allem. Elektrisirmaschine. Instrument qui sert à produire et à accumuler de l'électricité. Dans le principe, on. ne fit d'abord usage, pour arriver à ce ré-sultat, que d'un tube de verre ou d'un bâton de cire d'Espagne; mais ensuite il fut imaginé, les uns disent par Otto de Guericke, les autres par Hauksbee, de faire mouvoir rapidement un globe de verre sur son axe, et c'est cet appareil qui devint le type des machines électriques actuelles. Celles-ci se composent de frotteurs, d'un corps frotté et d'un collecteur. Les frotteurs sont des coussins en peau, rembourrés en crin et pressés par un ressort qui a pour objet de rendre le frottement égal. Ils sont enduits en outre d'une couche d'or musif ou deuto-sulfure d'étain, ou bien d'un amalgame d'étain et de zinc, et communiquent avec le bois qui compose la machine, lequel est conducteur de l'électricité. Le corps frotté est un plateau de verre circulaire qui frotte contre le coussin à l'aide du mouvement d'une manivelle, et le collecteur est formé par un cylindre en métal, le plus souvent en cuivre jaune, qui a autant de branches qu'il se trouve de frotteurs à la machine; qui, dans ses parties les plus rapprochées du plateau, entoure celui-ci sans le toucher, au moyen de pièces recourbées garnies de pointes; puis est isolé sur des pieds en verre. La machine électrique est employée pour réaliser une série d'expériences propres à démontrer les phénomènes de l'électricité. Lorsqu'on en approche un corps électrisé, celui-ci en est aussitôt attiré ou repoussé, suivant qu'il contient le même fluide que la machine ou un fluide contraire; et tout corps conducteur isolé qu'on met en contact avec le collecteur, devient partie de ce dernier et se comporte d'une manière identique. C'est ainsi qu'un homme monté sur un tabouret à pieds de verre ou isolant, se chargera

⁽¹⁾ Voir au Dictionnaire des merveilles de la nature et de l'art, la description que nous avons donnée de la machine de Marly.

que avec le plateau sur leque, se place le ase ou récipient où l'on veut faire le vide. i l'on soulève le piston, lorsqu'il est au bas u corps de pompe, l'air, pressant sur la supape qui porte ce piston, la tient fermée i il se fait un vide, tandis que l'autre souape s'ouvrant alors, laisse pénétrer en pare, dans le corps de pompe, l'air du réciient; puis si l'on abaisse de nouveau le iston, la même soupape qui s'était ouverte ient fermer la communication avec le réciient, et l'air contenu dans le corps de ompe soulève la soupape du piston pour 'échapper par elle. En continuant à procéer de la sorte, chaque nouvelle ascension u piston prend une nouvelle quantité d'air ui est expulsée à son tour; et c'est ainsi u'on arrive à rarésser de plus en plus l'air ontenu sous le récipient de la machine. communément on adapte à cette machine n second corps de pompe, et alors quand un de ces corps soutire l'air du récipient, autre expulse la portion d'air dont il s'est empli: et l'on met les deux pistons en jeu, u moyen d'un engrenage que fait mouvoir in levier à deux branches. Lorsqu'on veut uger du degré de raréfaction de l'air, on dapte à la machine un baromètre raccourci, lit éprouvette, qui communique avec l'intéieur. Quelquefois, au lieu d'éprouvette, on ait usage d'un tube vertical ouvert aux leux bouts, et dont l'orifice inférieur plonge lans une cuvette à mercure, le supérieur l'ouvrant sous le récipient, de manière que e vide se fasse dans l'un et l'autre à la fois. La pression sur le bain de mercure est celle le l'atmosphère, tandis qu'à l'intérieur elle a sans cesse décroissant; et pour l'équilire, il faut donc que le mercure s'élève lans le tube jusqu'à ce que le poids de la plonne, plus le ressort de l'air intérieur, assent une somme égale à la colonne baronétrique qui est à l'air libre. On en déduit fors, à chaque coup de piston, le degré du ide intérieur, en divisant cette dernière polonne de mercure par l'excès de l'une des olonnes sur l'autre, c'est-à-dire par exeme, que si le baromètre libre marque 768 nillimètres, et le tube de la machine 764 nillimètres, il y a 5 millimètres de difféence, et la dilatation de l'air intérieur est Eprimée par le rapport de 768 à 4.

Les bonnes machines pneumatiques sont rès-difficiles à exécuter. Il faut, en effet, que les bases des pistons portent sur celles les corps de pompe, sans aucun intervalle; que les bouchons ferment exactement les rifices, et que les tiges jouent librement lans leur canal; que les engrenages soient lociles, que les soupapes des pistons soient bries et légères; la glaco bien plane, les its bien justes, les cloches bien rodées, etc.

MACHINES A PABRIQUER LA CHAUDRONNERIE. Bles sont de plusieurs combinaisons et de linvention de M. Gomme fils, qui les a fait panaître en 1856. Ces machines, aussi puismetes que silencieuses, aussi précises que pides, convertissent instantanément une buille de cuivre en tuyau de poèle, en

chaudron, en moule à pâtisserie, en bouitloire, en casserole, etc.; sans employer ni clous ni soudure. L'une d'elles, manœuvrée seulement par une femme et un enfant, produit 600 casseroles en 600 minutes, ou 10 heures de travail, n'exigeant qu'une force vapeur relativement très-minime; puis la casserole, ébauchée par la machine, est achevée plus promptement encore au moyen d'un tour lamineur, sur lequel le cuivre s'étire et s'allonge jusqu'à n'avoir plus que l'épaisseur qu'on a la volonté de lui laisser, tout en conservant celle qui est nécessaire pour le fond. Un outil particulier donne ensuite à l'ustensile un poli convenable; un second rogne et redresse le bord à sa pro-fondeur voulue; et tout cela s'accomplit avec une économie aussi remarquable que la célérité de l'opération. La platerie, la poêle à frire, s'obtiennent par les mêmes procédés et fabrication; sur 1,000 kilogrammes de poêle à frire, on ne dépense, avec les machines de M. Gomme, que 35 francs de main-d'œuvre, au lieu de 200 francs environ que coûte l'ancienne méthode; et comme la vente de ces poêles s'élève en France annuellement à 3,000,000 de francs sur lesquels la main-d'œuvre figure à peu près pour 705,885 francs; il s'ensuit que les procédés mécaniques dont nous parlons réduisent cette dépense à 117,647 francs, réduction dont le consommateur doit profi-

MAC

ter aussi sans aucun doute.

MACHINE (cordonn.). Composition de cire
blanche et de soufre, qui sert aux cordonniers pour blanchir les points du talon du

soulier.

MACHINISME. Emploi des machines des

mécaniques.

MACHINISTE. Angl. builder; allem. maschinenbauer. Celui qui invente, fait ou conduit des machines.

MACHINOIR (cordonn.). Outil de cordonnier qui sert à unir et blanchir les points

des souliers

MACHOIRE. Du latin masticare, mâcher. Partie du chien du fusil qui porte la pierre. — Espèce de fourche ou croissant que les charpentiers font sur le bout inférieur de la corne d'artimon, du gui et autres, pour arcbouter sur leur mât respectif, en l'embrassant en partie sur l'arrière. — Ce mot s'emploie aussi en mécanique, soit comme synonyme de joue pour indiquer les deux parties d'un coussinet, soit pour désigner les extrémités de deux pièces mobiles qui peuvent se rapprocher pour saisir un objet. Telles sont les mâchoires d'un étau, d'une tenaille, d'une clef anglaise, etc.

MACHONNÉ (grav.). Se dit des contours mal faits et qui n'ont point de netteté d'une gravure quelconque, de ceux qui sont durs

et tranchés.

MACHURAT (impr.). On nomme ainsi, dans un atelier typographique, soit un apprenti, soit un mauvais ouvrier qui gâte les feuilles qu'il tire.

MACHURE. (manuf.). Angl. blot; allem. kleck. Partie où le poil du drap est mâché.

- Défaut de la tonte lorsque les forces ne

coupent pas

MACHURER (impr.). Du patois languedocien mascara, noircir. Angl. to macule; all. sudeln. Barbouiller une feuille, ne pas la tirer avec nellelé

MACIS (comn On nomme ainsi la seconde écorce du fruit du muscadier, myristica aromatica, laquelle est épaisse, d'une saveur plus acre que la muscade, d'une odeur aromatique, agréable et pénétrante, et d'une couleur rouge ou rose clair. Les parfumeurs et les distillateurs en font usage, et les pharmaciens en retirent par expression une huile mixte, et par distillation une huile vo-HDe latile. Le commerce reçoit le macis, qu'il appelle aussi seur de muscade, des îles Moluques, Maurice et Bourbon, et de Cayenne.

MACLAGE, MACLER (verrer.). Remuer le verre fondu avec une barre de fer, ou mêler du verre dur avec du verre mou

MACLONNIÈRE. Espèce de filet dont on fait usage dans les étangs de la Bresse et

dans ceux du Languedoc.

MAÇON. Du latin mansic, maison. Ouvrier qui travaille aux constructions dans lesquelles il entre de la chaux, des pierres, des briques, etc.

MAÇONNAGE. Travail du maçon.

MAÇONNER. Travailler à un bâtiment en

pierres.

MAÇONNERIE. On distingue, dans cet art, la grosse maconnerie ou limousine, qui comprend les travaux de fondations et la structure des murs et des voûtes; et la maconnerie légère qui consiste dans les enduits de toutes sortes, les plafonds, les pigeonnages, les cloisons, etc. La première est particulièrement exécutée par la classe de macons qu'on appelle limousins; la seconde est dans les attributs des compagnons. Ce qu'on nomme aide-maçon, est un manœuvre chargé de gâcher le mortier et le plâtre, de porter aux ouvriers les outils et les matériaux, etc. Ceux des matériaux qui sont le plus communément usités dans la maçonnerie, sont, outre la pierre de taille, les moellons, les briques, les cailloux et les lattes, qui servent à la construction des murs et des cloisons; puis le plâtre, la chaux, le ciment, le béton, etc., employés pour les joints et les enduits. Considérée ensuite sous le rapport du genre de travail, la maconnerie présente le hourdage, construction grossière en moellons et platres, ou première couche de gros plâtre sur lattis jointil; le ravalement qui se fait en platre et comprend le crépi ou gobetis, puis l'enduit proprement dit on parement, ainsi que les moulures; et le plasonnage qui se fait en platre sur lattes. Enfin, les outils principaux qu'emploie le maçon se composent de la règle, du niveau, de l'équerre, du compas, de la truelle, de la hachette, du marteau, etc.

MACOUBA (comm.). Sorte de tabac qui croft dans le nord de la Martinique, et qui est ainsi nommé du canton où on le cultive. Ce tabac a une forte odeur de rose ou de

MAD violette, qui sui vient, dit-on, ae ce qu'ou le prépare avec du sucre brut.

MACQUAGE. Voy. BROYAGE.

MACQUE. Voy. BROIE.

MACQUER. Angl. braking; allem. brechen. Briser ou écraser le chanvre et le lin evec la macque, aûn de les rendre propres à être

MACULATURE (impr.). Du latin macula, tache. Angl. waste sheet; allem. auswurfbogen. Feuille mal imprimée, trop chargée d'encre ou qui a eu lieu avec une encre trop faible. — Se dit aussi d'une feuille maculée qui sert à faire des enveloppes. Chez le papetier, on donne ce nom à un papier commun, fait avec du drapeau et auquel on mêle du charbon pour le rendre noir. — Chez l'imprimeur en taille-douce, la maculature est une feuille de papier qu'on place entre l'estampe et le lange.

MACULER (impr.). Du latin macula, ta-che. Tacher, barbouiller le papier.

MACUTA ou MACUTE (monn.). Monnaie de compte de Guinée. Sa valeur est de 48 c. et elle équivant à 2,000 cauris ou zembis, sorte de coquillages qui servent de mon-

MADAPOLAM (manuf.). Espèce de percale tissue d'un coton blane plus lisse et plus fort que celui qui sert à la fabrication du calicot. Cette étoffe se tirait autrefois de Madapolam, ville de l'Indoustan, dans la province de Madras; mais on en fait aujourd'hui en France d'aussi bonne qualité, particulièrement à Rouen. Ce tissu est employé pour la literie et la confection de panta-

MADIER. Cloison de charpente. grossière dont le pâtissier fait usage.

MADONNINE (monn.). Monnaie de billon de Gônes, qui a cours pour une livre de Gênes, et qui correspond à 84 centimes

MADRAGUE. Sorte de grand parc qu'on établit dans la Méditerranée pour la pêche du thon. Il forme une vaste enceinte construite avec des tilets et des câbles disposés dans la mer par compartiments et qui s'étendent jusqu'auprès de la côte. C'est dans cette enceinte que les pêcheurs, à l'aide de divers moyens, poussent lesthons qui viennent en ces endroits en août et septem-

MADRAS (manuf.). Angl. id.; anem. madraszeug. Etoffe légère dont la chaîne est en soie et la trame en coton. On la tirait autrefois de Madras, ville de l'Inde sur la côte de Coromandel; mais on l'imite anjourd'hui assez bien dans la fabrique de Paris, Lyon, Rouen et Nîmes; et quoique de qualité inférieure, on s'en contente généralement, parce qu'on la paye moins chère.

MADRE. Sorte de marbre dont on fait des coupes à boire, et qui a quelque rapport

avec l'onyx

MADRÉ (savonn.). Se dit du savon qui n'est pas entièrement blanc, et signific marbré. Ce savon présente en effet dans sa masse des maculations bleuâtres analogues à celles du marbre.

MADRÉNAGUE (manuf.). Toile dont la chaîne est de coton, et la trame de fil de

palmier.

MADRIER (charp.). De l'espagnol maderu, planche. Angl. madrier; allem. dickes eichenbrett. Planche épaisse, ordinairement en bois de chêne, qu'on dispose horizontalement, en manière de plate-forme, pour servir à différents usages. Les planches employées dans la construction des batardeaux et des enceintes de fondations hydrauliques sont de forts madriers; pour les faire pênétrer dans le sol on les effile par le bas comme des pieux, et lorsque ce sol présente une grande résistance, on les garnit de sabots en fer.

MADRINIER. Ouvrier qui faisait autre-

lois les coupes de madre.

MADRURE. So dit de la marbrure que présentent certaines fourrures, le savon, etc.

MAFRACH (comm.). Sorte de grosse vaise dont les Persans se servent en voyage. Deux mafrachs forment la charge d'un cheral.

MAGAGNE (métallurg.). Angl. brittle iron; illem. sprödes eisen. Sorte de fer de peu de

onsistance.

MAGASIN (comm.). De l'arabe machasin, ieu qui renferme des richesses. Angl. majasin: allem. magazin. Local destiné à reevoir des provisions de marchandises. Il loit être bien couvert, aéré et sans humilité.

MAGASINAGE (comm.). Durée de séjour l'une marchandise, dans un magasin ou

lans un entrepôt.

MAGASINER (comm.). Mettre des mar-

handises en magasin.

MAGASINIER (comm.). Employé chargé le la garde d'un magasin. — Livre de magain sur lequet on inscrit l'entrée et la sortie les marchandises.

MAGDELIN. Se dit d'un vase fait d'une

pierre précieuse.

MAGDELINIER. Ouvrier qui fait des maglelins.

MAGISTERE (chim.). Du latin magister, naltre. On donnait ce nom, autrefois, à tout récipité obtenu avec des dissolutions saliies, ainsi que les procédés propres à obtenir les principaux médicaments. Il y avait es magistères de soufre, de bismuth, de que-nitrate de bismuth, d'antimoine, d'argent, etc.

MAGMA (chim.). Du grec μάγμα fait de exprimer en pressurant. Angl. Geatineous substance; allem. gallertartige; subtanz. Masse épaisse, visqueuse ou gélatileuse, ayant l'aspect et la consistance d'une

ouillie.

MAGNANERIE. Voy. Séricole.

MAGNANIER. Celui qui s'occupe de l'élève les vers à soie.

MAGNES. Nom latin et grec que porte

MAGNES ARSÉNICAL (chim.). Mélange de parties égales d'arsenic, de soufre et d'antimoine, condensé en forme de pierre, et dont on faisait usage autrefois contre les

maladies malignes.

MAGNÉSICŎ-AMMONIQUE (chim.). Se dit de la combinaison qui résulte d'un sel magnésique avec un sel ammonique; magnésico-calcique, d'un sel magnésique avec un sel calcique; magnésico-potassique, d'un sel magnésique avec un sel potassique; et magnésico-sodique, d'un sel magnésique avec un sel sodique.

MAGNESIE (chim.). Du latin magnes, aimant. Angl. et allem. magnesia. Cette substance, qui porte aussi les noms de magnésie calcinée et d'oxyde de magnésium, est un composé d'oxygène et de magnésium, MgO. Elle est blanche, pulvérulente, douce au toucher, très-peu soluble dans l'eau, et sans saveur ni odeur. Longtemps confondue avec la chaux, elle fut entrevue par F. Hoffmann, en 1722, puis déterminée comme substance particulière en 1755, par Black. Plus tard Margraff et Bergmann en firent l'objet d'une étude particulière. La magnésie se trouve en abondance dans la nature, mais toujours à l'état de combinaison avec les acides ou avec des oxydes métalliques. C'est ainsi qu'on la rencontre à l'état de carbonate dans la dolomie; de silicate dans la serpentine, l'écume de mer, etc.; de sulfate et de chlorure dans les eaux minérales et dans l'eau de la mer. On la prépare en calcinant le carbonale de magnésie; elle forme, avec les acides, des sels dont les uns sont insolubles et terreux, les autres amers et purgatifs; eL les plus importants de ces sels sont le carbonate et le sulfate. On distingue trois carbonates de magnésie : le carbonate neutre, le bicarbonate, qui entre dans la composition de plusieurs eaux minérales, et le carbonate basique ou sous-carbonate, plus connu encore sous les noms de magnésie blanche et magnésie anglaise. Celui-ci constitue un sel blanc, insoluble dans l'eau, sans saveur, d'une extrême légèreté, et on l'emploie fréquemment pour la préparation de la magnésie, et l'imitation de certaines eaux minérales acidules

MAGNÉSIFÈRE (chim.). Qui contient ac-

cidentellement de la magnésie.

MAGNESIQUE (chim.). Qui a pour base la magnésie

MAGNÉSITE. Voy. Ecume de men.

MAGNESIUM (chim.). Corps simple métallique, isolé pour la première fois par Davy, en 1808, à l'aide de la pile; puis par M. Bussy, en 1830. Ce dernier s'en procura une quantité notable, en décomposant au moyen de la chaleur, le chlorure de magnésium par le potassium. Le magnésium est d'un gris de fer et se trouve contenu dans la magnésie.

MAGNETIQUE (phys.). Du latin magnes, aimant. Qui a rapport à l'aimant, ou dépend des propriétés de l'aimant, ou est doué de ces propriétés. On appelle attraction magnétique, la propriété qu'a l'aimant d'attirer le for et l'acier; azimuth magnétique, la mesuro de la déclinaison aimantée; barreaux ou barres magnétiques, deux harreaux d'acier

trempé auxquels on a communiqué la vertu magnétique; courant magnétique, la matière magnétique mise en mouvement actuellement; équateur magnétique, la courbe formée autour de la terre par la série des points où l'aiguille aimantée reste horizontale; méridien magnétique, le plan perpendiculaire à la direction de l'aiguille aimantée, dans un lieu quelconque; et tourbillon magnétique, la matière magnétique qui, sortant des pôles de l'aimant et entrant dans le fer, chasse l'air qui existe entre eux. Il en résulte que cet air se retire derrière l'aimant et le fer, et agissant ainsi sur leurs côtés opposés, pousse celui des deux qui se trouve le plus en état de se mouvoir vers l'autre.

MAGNÉTISME (phys.). Du grec μάγνης, en latin magnes, aimant. Agent auquel l'aimant doit sa propriété d'attirer le fer, et que l'on considère aujourd'hui comme identique ayec l'électricité. On donne le nom de magnétisme terrestre à la cause des phénomènes d'inclinaison, de déclinaison et de variation que l'on observe dans l'aignille aimantée; puis, pour expliquer les phénomènes, on admet que la terre est une sorte de gros aimant qui agit sur l'aiguille et dont les pôles se trouvent situés non loin des pôles géographiques, sans pourtant coincider avec eux. L'intensité de la force qui détermine l'inclinaison et la déclinaison magnétique, varie avec la distance aux pôles magnétiques, et pour la mesurer on opère comme pour la pesanteur; c'est-à-dire qu'on dévie une aiguille magnétique de sa direction, et l'on estime la rapidité de ses oscillations par le nombre qu'elle en accomplit en un temps donné. Cette aiguille, transportée dans divers lieux et en supposant que son magnétisme soit toujours resté le même, donne alors le rapport qui existe entre l'intensité de la force magnétique dans ces différentes localités.

On appelle déclinaison l'angle que fait, dans un lieu, une aiguille aimantée horizontale avec le méridien de ce lieu. Cet angle a une valeur particulière pour chaque localité; et il subit, dans la même localité, une variation diurne et une variation annuelle. La déclinaison, à Paris, est aujourd'hui de 22°; mais elle était nulle en 1660. La boussole de déclinaison se meut dans un plan vertical. L'inclinaison est l'angle que fait l'aiguille avec l'horizon. Dans notre hémisphère, le pôle austral s'abaisse au-dessous de l'horizon. L'inclinaison est aujourd'hui, à Paris, de 67° environ. Cet élément subit les mêmes variations que la déclinaison. Sur un cercle qui coupe l'équaleur sous un petit angle, l'inclinaison est nulle, et ce cercle porte le nom d'équateur magnétique. On a reconnu, par les oscillations de l'aiguille aimantée, que l'intensité magné-tique augmente de l'équateur aux pôles. Les anciens n'avaient que des idées très-

Les anciens n'avaient que des idées trèsimparfaites des propriétés de l'aimant; mais les Chinois paraissent en avoir fait des applications bien avant qu'en s'en occupât en Europe; et l'invention de la houssole appela la première, cnez nous, l'attention sur le magnétisme terrestre. Au commencement du xvi siècle, Sébastien Cabot découvrit, dans son voyage au nord de l'Amérique, la déclinaison de l'aiguille aimantée; et, sur la fin du même siècle, le docteur Gilbert, de Colchester, démontra que c'est l'influence de la terre qui dirige cette aiguille. Enfin, au xviii siècle, Halley observa les variations de l'aiguille aimantée; Taylor et Hauksbee déterminèrent la décroissance de l'intensité de la force magnétique en raison des distances; en 1746. Knight perfectionna les aimants; Duhamel et Antheaume composèrent des bareaux magnétiques; Mitchell calcula le décroissement de la force magnétique; Æpinus admit qu'outre le fer, tous les corps terrestres sont doués de la propriété d'être attirables à l'aimant; et la découverte par OErster, en 1819, de l'électro-magnétisme, démontra l'identité des deux agents. Voy. ELECTRO-MAGNÉTISME.

MAGNÉTOGÉNE (phys.). Du grêc μάγπε, simant, et γιννάω, j'engendre. Ce mot s'emploie lorsqu'on veut spécifier que ce dont on parle est du ressort des causes, et non du domaine des effets magnétiques.

MAGNÉTOGÉNIE (phys.). Influence, attraction. Partie du magnétisme qui s'occupe de la production des effets magnétiques.

MAGNÉTOIDE (phys.). | Du grec μάγνας, aimant, et είδος, forme. Division de la magnétologie qui rassemble les faits offrant de l'analogie avec les phénomènes magnétiques, sans être pour cela produit par la même cause.

MAGNÉTOLOGIE (phys.). Du grec μάγνος, aimant, et λόγος, discours. Traité sur l'aimant et le magnétisme.

MAGNÉTOLOGIQUE (phys.). Qui appar-

tient à la magnétologie.

MAGNÉTOMÉTRE (phys.). Du grec μάγπε, aimant, et μίτρον, mesure. Angl. magnetometer; allem. beruhigungsapparat. Appareil propre à faire connaître et comparer les forces attractives des aimants.

aimant, et paira, j'apparais. Mot dont ou fait usage pour spécifier que ce dont on parle est dans la classe des effets et non dans celle des causes magnétiques

des causes magnétiques.

MAGNÉTOPHOENIE (phys.). Branche de la magnétologie qui s'occupe des effets artificiels offrant de l'analogie avec ceux qui

sont magnétiques.

MAGNÉTOTECHNIE (phys.). Du grec páyons, aimant, et rixm, art. Science qui traite des procédés et des instruments usités pour déterminer artificiellement l'état mégnétophone.

MAGNETTES (manuf.). Sorte de toiles de

Hollande.

MAGNIUM (chim.). Synonyme de magné-

MAGREDINE (manuf.). Toile de jin qu'on fabrique en Egypte et particulièrement au Caire.

MAHABOUB (monn.). Monnaie d'or de Tripoli et de Tunis, qui vaul 4 piastres et demie ou 24 fr. 3 c. - Le sequin mahaboub est une monnaie d'argent d'Égypte, composée de 120 medini, et valant 5 fr. 95 centimes.

MAHMOUDI (monn.). Pièce d'argent de 5 piastres, frappée par le sultan Mahmoud en 1811, et correspondant à 4 fr. 14 cen-

MAHMOUDIER (monn.). Pièce d'or turque qui vaut 25 piastres et à pou près 24 fr. de notre monnaie.

MAHOUT (manuf.). Drap de laine, trèsgrossier, qu'on fabrique en Angleterre et dans le midi de la France, pour l'expédier aux échelles du Levant.

MAI ou MÉE (métallurg.). Nom que porte, dans la fabrication du laiton, une sorte de pelle dont on fait usage pour opérer le mélange de la calamine avec le charbon de bois pulvérisé.

MAIE. Du grec μάπτρα, dérivé de μάττω, je pétris. Caisse ou huche dans laquelle le boulanger prépare sa pâte. — Table sur laquelle on dispose le marc de raisin pour le presser. — Caisse de bois dans laquelle le fabricant de poudre tamise le salpêtre et fait souvent le mélange des matières.

MAIE (métallurg.). Angl. trough; allem. trog. Sorte d'auge dont on fait usage dans

les fonderies.

MAIGRE (eaux et for.). Se dit de la partie

d'une rivière où l'eau manque.

MAIGRIR (charp.). Angl. to lessen; allem. dünner behauen. Maigrir une pièce de bois, c'est lui enlever ce qu'il faut pour la rendre propre à l'usage qu'on veut en faire.

MAIL. Du latin malleus, marteau. Sorte de masse de fer, carrée, dont se sert le carrier pour enfoncer les coins entre les joints des pierres, ou dans les entailles qu'il y a pratiquées avec le marteau et le ciseau. Espèce de petite masse cylindrique, en bois, garnie d'un cercle de fer à chaque bout, puis munie d'un long manche un peu slexible, qu'on emploie pour pousser ou chasser une boule de bois, dans le jeu de mail. — Espèce de ciment que l'on fait en Italie, avec de la chaux vive, du vin, de la graisse de porc et des figues.

MAILLADE. Sorte de filet employé par les pêcheurs de la Méditerranée. Il est composé de trois nattes appliquées l'une sur

l'autre

MAILLE. Du latin macula ou de l'italien maglia, maille de réseau. Sorte de petit anneau dont plusieurs ensemble forment un tissu. — Ouverture pratiquée dans les lisses du métier à tisser, et qui sert à recevoir les fils de la chaîne. — Se dit, en terme de charpenterie, de certaines fissures qui partent du cœur de l'arbre, et divergent suivant les rayons. — On appelle maille de corps d'en bas, dans les manufactures de velours, le second fil double dont on garnit les maillons.

MAILLE (métrolog.). Petit poids dont font usage les orfévres, et qui représente la quatrième partie d'une once.

MAILLE. Treillis de fer qui se met à une

fenêtre. - Maconnerie en échiquier et à points obliques.

MAI.

MAILLÉ (métallurg.). Un des huit ouvriers qui desservent chaque seu dans les fourneaux à la catalane.

MAILLEAU. Voy. Curbau. MAILLECHORT. Do Maillot et Charlier, ouvriers lyonnais qui ont inventé cet alliage. Angl. pakfong; allem. argentan. Alliage métallique formé de cuivre, de nickel et de zinc, avec un peu de ser et d'étain, et qui a, du moins à peu de chose près, la couleur et le son de l'argent. La formule le plus généralement adoptée pour composer cet alliage, est, sur 100 parties, cuivre, 55; nickel, 23; zinc, 17; fer, 3; étain. Le maillechort est susceptible de recevoir un beau poli; on en fabrique des flambeaux, des ornements de sellerie et de carrosserie, des couverts, des timballes, etc.; mais il serait dangereux d'en faire usage pour des vases destinés à conserver des aliments. Son emploi, au contraire, remplacerait avantageu-sement le laiton dans les machines, si son prix élevé n'y mettait obstacle. Le zinc employé dans cet alliage a pour objet d'en diminuer la dureté qui, sans cela, serait au moins égale à celle du bronze, si le nickel se trouvait seul mélangé au cuivre. Les ouvrages en maillechort, qui comprennent aussi la petite bijouterie fausse, se dorent et s'argentent ordinairement par le procédé Ruolz. Cette substance reçoit aussi le nom de melchior, toutenaque, argent d'Allema-gne, etc.; et les Anglais l'appellent encore british silver ou argent britannique, quoiqu'ils ne soient pour rien dans son invention. L'Anglais est toujours le geai qui se pare des plumes du paon.

MAILLER. Couvrir d'un tissu de mailles. Battre avec un maillet. - Faire un treillis en losange. - Former un parterre d'après un dessin craticulé. — En terme de manusacture, mailier une toile de batiste, c'est la hattre sur un marbre avec un maillet de bois bien uni, pour en abattre le grain,

et lui doner un œil plus fin.

MAILLERIE (écon. rur.). Angl. hemp-mill; Allem, hansmühle. Moulin pour battre le chanvre.

MAILLET. Du latin malleus, marteau. Angl. mall; allem. schlägel. Espèce de marteau de bois, à deux têtes, fait avec un bois dur, tel que le buis, par exemple. Le maçon, le sculpteur, le marbrier, etc., font usage du maillet pour dégrossir ou pour terminer leurs ouvrages. - Chez le plombier, le maillet est un gros cylindre coupé en deux dans sa longueur par son axe, de sorte que le même cylindre sert à faire deux maillets égaux. On s'en sert par le côté plat pour battre le plomb, et quelque sois par les bouts pour frapper sur des outils qu'on enfonce dans le plomb.

MAILLET (fabr. de pap.). Angl. hammer; allem. stampfe. Masse de bois garnie par un bout de pièces de fer appelées clous, dont on fait usage pour diviser en filandres les chiffons destinés à faire la pâte du papier.

MAILLEUR. Ouvrier qui maille ou fait des filets.

MAILLIER. On nonimait ainsi, autrefois. un ouvrier chaînetier ou faiseur de mailles

quelconques en métal.

155

MAILLOCHE. Sorte de marteau, dont le fer a moins de longueur que celui du mail. et dont le carrier fait le même usage pour enfoncer des coins entre les joints des pierres, ou dans les entailles qu'il y a faites. - La mailloche du tonnelier est un gros morceau de bois tourné presque cylindriquement, qui sert pour frapper sur le coutre à fendre le merrain, et sur les perches qu'il faut diviser pour former les cerceaux.

MAILLOIR (blanch.). Angl. beating stone: allem. schlagstein. Marbre ou pierre dure sur laquelle on maille les batistes, et l'on bat les toiles avec des maillets de bois.

MAILLON (manuf.). Angl. stilch. Petit anneau d'émail dont les gaziers font usage pour attacher les lissettes aux plombs. — L'un des anneaux dont l'ensemble forme une chaine.

MAILLON (orfév.). Angl. joint; allem. glied. Sorte d'anneau ou de maille qui sert à joindre des pièces.

MAILLOTIN. Pressoir à olives.

MAIN. Du latin manus. Angl. et auem. hand. Pièce de fer recourbée de différentes manières, qui sert à enlever des fardeaux. - Pêle de tôle, à manche de bois très-court, qui sert à prendre la cendre, la braise, le charbon, etc. - Anneau de fer à ressort adapté au bout de la corde d'un puits et dans lequel on passe l'anse du seau. — Anneaux de fer qui tiennent à la caisse d'un carrosse et auxquels les soupentes sont attachées. — Anneau placé au-devant d'un tiroir et qui sert à tirer celui-ci. — Galon plat ou courroie en forme de boucle, attaché à l'intérieur d'une voiture. — Assemblage de 25 feuilles de papier. — Outils en cuivre ou en fer dont on fait usage pour retenir le verre en fusion, et l'empêcher de déborder audessus des tringles par la pression du roulean qu'on promène sur la table où on coule les glaces. — Tenaille en fer dont les branches sont contournées en dessus et qu'emploie le tréfilier pour tirer le fil à travers les trous de la tilière. — Se dit du faire et de la touche particulière d'un peintre. On appelle main coulante, la partie de la rampe d'un escalier sur laquelle on appuie la main. — Main molaire, une espece de meule qu'on fait tourner evec la main. — Donner la main à une étoffe, c'est l'apprêter de manière à la faire paraître plus épaisse qu'elle ne l'est en réalité.

MAIN (horl.). Angl. watch holder; allem. zusammensetzer. Outil qui sert à remonter les mouvements de montre avec plus de propreté que si l'on tenait la platine avec les doigts. Il est formé d'une plaque de laiton de 5 à 6 centimètres environ de diamètre, évidée, et portant une griffe dans laquelle on engage la platine de la montre. M. Ferdinand Berthoud a eu l'idée d'employer cet instrument pour vérifier, hors de la boîte,

la marche des montres selon leurs positions. leurs inclinaisons ou le degré de tempéra-

ture auquel on peut les exposer.

MAIN A PLONG ER (chandell.). Instrument inventé par M. Senormain, pour faciliter la fabrication des chandelles à la baguette.

MAIN-BRUNE (papet.). Se dit d'un papier gris plus commun encore que le papier cartier qui entre dans la fabrication des cartes à jouer.

MAIN-COURANTE (comm.). Registre sur lequel on inscrit les opérations de chaque jour, jusqu'à ce qu'elles aient été portées

sur le journal.

DICTIONNAIRE

MAIN-D'OEUVRE. Travail ou façon qu'exige une chose quelconque pour être faite. Le prix de main-d'œuvre, joint à celui des matières premières, établit la valeur intrinsèque d'un objet manufacturé; mais, pour le vendre, il faut y ajouter l'intérêt du capital et le bénéfice dus au fabricant et au commerçant. Il est des objets dont la main-d'œuvre décuple, centuple la valeur. Dès lors il n'est pas étonnant qu'on ait cherché les moyens de l'obtenir au meilleur marché possible, et c'est à quoi l'on est parvenu par la division du travail et l'emploi des machines. Le prix de main-d'œuvre varie suivant les lieux et suivant les temps; les journées d'ouvriers, en province, sont aussi moins élevées qu'à Paris, et moins élevées vartout

en hiver qu'en été.

Les ouvriers peuvent être payés, soit à lo journée, c'est-à-dire en raison du temps employé, soit à la tache, c'est-à-dire en pro portion de l'ouvrage fait. Ces deux modes de payement ont leurs avantages et leurs in convenients. Dans le premier cas, l'ouvrier n'étant pas pressé par son intérêt propre d'achever trop promptement l'ouvrage qui lui est confié, on peut espérer qu'il y apportera tous les soins nécessaires et parviendra ainsi à une exécution convenable; mais d'un autre côté, aussi, il est à craindre, par le même motif, qu'il n'y emploie plus de temps qu'il n'est véritablement nécessaire, soit en ne s'occupant pas assez activement, soit même en recherchant un degré de perfection inutile, et qu'il n'occasionne ainsi une dépense trop considérable. Dans le second cas, si, d'un côté, ce dernier inconvénient n'est pas à redouter, de l'autre on doit craindre, au contraire, que l'ouvrier, dans la vue d'augmenter son gain, ne consacre pas à sa besogne tout le temps nécessaire, et nuise ainsi à la honne exécution. Il est sans doute presque toujours possible de détruire, au moins en grande partie, cos inconvénients divers au moyen d'une surveillance active et éclairée; néanmoins on ne peut disconvenir qu'en certains cas il est difficile de les faire disparattre, surtout dans la première hypothèse que nous avons posée. Ainsi, lorsqu'on emploie à la journée plusieurs ouvriers de même nature, il est difficile de proportionner exactement le prix accordé à chacun d'eux suivant leur force, leur habileté, leur intelligence et lèur activité, et il arrive même fréquemment que, par une espèce de convention tacite, les plus habiles se bornent à ne faire à peu près que la somme d'ouvrage exécutée par les autres, afin de ne pas nuire à ces derniers, quelquefois aussi dans la crainte de s'exposer à leur res-

MAt

sentiment.

Rétribué à la tâche, au contraire, chaque ouvrier est payé en raison de l'activité et de l'habileté qu'il déploie, et il ne reste plus qu'à s'assurer de la bonne exécution, ce qui, sans être toujours entièrement facile, est cependant possible. C'est donc, en définitive, ce dernier parti qu'il est le plus sage de prendre, toutes les fois qu'il est praticable, en ayant soin surtout d'établir un prix de tache suffisant qui permette à l'ouvrier d'y trouver une rétribution équitable de son temps et de sa capacité. Mais, après cela, il est une foule de travaux qui ne peuvent s'exécuter autrement qu'à la journée, et, dans ce cas, c'est à celui qui dirige d'instituer les moyens de surveillance les plus efficaces pour éviter les pertes de temps onéreuses

MAIN-DE-PASSE (impr.). Angl. overprint; allem. zuschuss. Se dit d'une main de papier qu'on délivre à l'ouvrier imprimeur, en sus de chaque rame, pour servir à la mise en train, et pour suppléer aux feuilles qui seraient gatées ou qui manqueraient dans la rame. La main-de-passe, qui porte aussi le nom de chaperon, produit ordinairement quelques exemplaires de plus, dont profite

surtout le brocheur.

MAISON DE TONNERRE (phys.). Petit édifice légèrement construit, dans lequel on place une cartouche qu'on peut enflammer par l'électricité. Cette sorte de machine a pour objet de démontrer et de prouver l'utilité des conducteurs contre les effets du tonnerre.

MAISONNAGE (eaux et for.). Bois de haute futaie que l'on abat pour l'employer à

des constructions.

MAITRE. Sur les côtes de la Méditerranée, on appelle maître de palangre, la maitresse corde d'un filet. — Le mattre de grave est celui qui, après la pêche de la morue, est chargé de faire sécher sur la grève les

poissons dont on veut faire du stockfisch.

MAITRE A DANSER (horlog.). Sorte de compas dont les branches croisées ressemblent par le bas à deux jambes portant leurs

pieds en dehors.

MAITRESSE. En termes de pêcheur, on appelle maitresse corde, la plus grosse de celles dont on fait usage pour la pêche dite péche aux cordes.

MAITRESSE - PIECE (charp. mecan.). Angl. main-piece; allem. hauptstück. Se dit de la principale pièce d'un ouvrage quel-

conque.

MAITRISE. On désignait par ce mot, autrefois, un privilége qu'on accordait à un nombre limité d'individus, pour l'exercice d'un art ou d'un métier. Nul ne pouvait être reçu mattre qu'après un certain nombre d'années d'apprentissage, à l'exception ce-pendant des sils de mattres qui se trouvaient

affranchis de cette obligation; et, pour justifier de sa capacité, on devait faire un travail soigné qui recevait le nom de chefd'œuvre. Les maîtres formaient, pour chaque état, une corporation qui élisait, sous la présidence d'un magistrat, des jurés ou syndics appelés à veiller au maintien et à l'exécution des règlements, à juger les dif-férends, et à administrer les biens de la communauté. Ce régime qui, à côté de quelques inconvénients, offrait de notables avantages, particulièrement la garantie de capacité, fut aboli par le ministre Turgot, sous le règne du bienfaisant et infortuné Louis XVI; puis rétabli sous le successeur de ce ministre, et ensin supprimé derechef et définitivement en 1789.

MAJOLICA (céram.). Angl. italian faience : allem. ital. fayence. Faïence qu'on fabriquait au moyen âge en Toscane, et dont le nom provenait de ce que les procédés em-ployés avaient été importés de l'île de Majorque. Les majolicas sont un objet recher-

ché par les amateurs

MAJOUR. Les Provençaux nomment ainsi une espèce de maille, de 6 à 7 lignes en

carré, qu'on fait à certains filets.

MAJUSCULE. Voy. LETTRE CAPITALE.

MAKÉLAER (comm.). Nom que l'on donne à Amsterdam, à une sorte de courtier ou d'agent de change.

MAKOUKE ou MACOUTE (monn.). Sorte de monnaie de compte usitée chez les nè-

gres de la côte d'Angola.

MALACHITE (bijout.). Du grec μαλάχη, mauve. Angl. malachite; allem. malachit. Carbonate vert de cuivre dont on fait usage dans la bijouterie et pour d'autres objets d'art. On distingue la malachite pulverulente, la malachite soyeuse et la malachite concrétionnée. C'est particulièrement cette dernière qu'on emploie dans l'industrie. Yoy. CUIVRE CARBONATE.

MALAGUETTE (comm.). Espèce de poivre qui reçoit aussi les noms de poivre da

Guinée et de graine de paradis.

MALANDRE (charp.). Du latin malandria, pustule. Angl. dead; allem. vermodert. Défectuosité du bois carré, lorsqu'une partie en est pourrie.

MALANDREUX (charp.). Se dit du bois

atteint de malandres.

MALAPRE (impr.). Angl. blockead. Se dit

d'un ouvrier qui a de la peine à lire.
MALATE (chim.). Du latin malas, fait de malus, pommier. Sel composé d'acide malique et d'une base.

MALAXAGE, MALAXER (céram.). Du θε μαλάσσειν, ramollir. Angl. whorkingrec μαλάσσιιν, gup; allem. durcharbeiten. Petrir une terre pour la rendre molle et ductile.

MALBOROUGH (manuf.). Etoffe rose à

petits dessins.

MALDRE (métrolog.). Mesure usitée à Hambourg et qui vaut 16 boisseaux.

MALE. Augl. slider ; allem. laufer. Se dit de la partie des forces, ciseaux ou tenailles, qui est mobile.

MALÉOLENCE. Du latin malus, mau-

vais, et oleum, buile. Mauvaise odeur de l'huile.

MAL

MALESTAN (comm.). Nom que l'on donne aux sardines mises en saumure avant leur placement dans les barils.

MALFAÇON. Angl. badwork; allem. feh-

ler. Partie défectueuse d'un travail.

MALINE (manuf.). Apgl. Mechline lace; allem, mechliner-spitzen. Espèce de dentelle très-fine, qui prend son nom de la ville de Malines, en Belgique, où il s'en fait un

commerce considérable.

MALIQUE (ACIDE). Du latin malum, pomme. Angl. malic acid; allem. aepfelkernöl. Acide organique que contiennent les pommes aigres, les poires, les citrons, les ananas, les baies de sorbier, la joubarbe, le tabac, et la plupart des fruits verts, où il est communément accompagné de l'acide citrique. Découvert par Scheele dans les pommes, il le fut ensuite dans les baies de sorbier par Donavan, qui le prit pour un acide particulier de ce dernier végétal; mais M. Braconnot démontra leur identité. L'acide malique est composé de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, dans les rapports de C'H'O',2HO. Il prend difficilement la forme solide et cristallise irrégulièrement en mamelons incolores qui ont de la ressemblance avec de petits choux-fleurs; l'action de la chaleur lui enlève les éléments de l'eau et le convertit alors en deux acides isomères, les mêmes qu'on rencontre dans les prêles des ruisseaux ainsi que dans la fumeterre, et que l'on désigne par les noms d'acide maléique ou équisétique, et acide parama-léique ou fumarique. On obtient l'acide malique du suc de sorbier, en le saturant par la chaux; on transforme ensuite le malate de chaux neutre en sel acide; puis on le dissout dans l'acide nitrique, pour précipi-ter, par de l'acétate de plomb, le malate de chaux acide; et l'on décompose enfin, par l'acide sulfhydrique, le malate de plomb. C'est en se combinant avec les bases, que l'acide malique forme les malates.

MALLARD (couteli.). Angl. small grinding stone; allem. kleiner-wetzstein. Petito meule à aiguiser dont fait usage le cou-

MALLAS (métrolog.). Demi-denier de la

livre catalane.

MALLEAB!LITÉ (métallurg.). Angl. malleability; allem. hammerbarkeit. On appelle ainsi la propriété qu'ont certains métaux de pouvoir s'aplatir en lames sous le marteau ou en passant au laminoir. Ceux dont la malléabilité a été le mieux constatée sont les suivants qui se trouvent placés dans leur ordre de facilité à passer au laminoir : or, argent, cuivre, étain, platine, plomb, zinc, fer, nickel. Tant que l'épaisseur des teuilles d'un métal est assez grande pour qu'elles ne se déchirent pas sous l'action du laminoir, c'est par leur moyen qu'on travaille les métaux, les uns à froid, comme le plomb, l'étain, l'argent et l'or; les autres à une température plus ou moins élevée, comme le zinc, le fer et le cuivre ; mais

on ne saurait continuer longtemps l'action du laminoir, sans exposer les métaux, même les plus malléables, à se déchirer et à devenir plus ou moins aigres. On est obligé alors, après un certain nombre de passes, de chauffer le métal à une température particulière à chaque espèce, et après ce recuit de continuer le laminage. Pour quelques métaux ce recuit doit être fréquemment répété, et tel est entre autres le zinc; il en est pour lequel cela n'est pas néces-saire, comme le plomb et l'étain, par exemple. Si l'épaisseur de la feuille en métal a diminué d'une certaine quantité; que d'une part les dimensions sont devenues trop considérables pour que cette feuille passe aisément sous le laminoir; que d'autre part la résistance des feuilles commence à n'être plus suffisante; on coupe alors et on passe plusieurs feuilles ensemble, et pour certains métaux qui sont mous, on renferme les feuilles minces entre deux lames d'un autre métal.

Mais il arrive aussi un terme au delà duquel on ne peut passer sans avoir à redouter le déchirement des lames métalliques, tandis qu'en même temps leur minceur permettrait à peine au laminoir d'agir sur elles. Dans ce cas, on achève de les étendre en frappant dessus au moyen de lourds marteaux à large panne, après les avoir renfermées entre deux feuilles d'un corps à peineextensible; et en opérant de la sorte on peut obtenir avec l'or, l'argent et le cuivre, par exemple, des feuilles qu'enlève le moin-dre courant d'air. Si la malléabilité offre sous ce rapport des avantages et reçoit d'utiles applications, d'un autre côté l'extension que certains métaux peuvent éprouver par suite de cette propriété, présente des inconvenients dans bien des circonstances. Ainsi, les corps ne pouvant pas toujours résister, sans s'étendre, à l'action des corps pesants qui agissent sur eux, soit par un choc, soit par toute autre cause analogue, il en résulte qu'ils se déforment, et cessent dès lors d'être propres aux usages auxquels on les destinait, ce qui met dans l'obligation d'en substituer d'autres à leur place, ou de modifier leur propriété en les alliant à d'autres métaux qui leur communiquent plus de rigidité.

MALLEABLE (métallurg.). Du latin malleabilis, fait de malleus, marteau. Qui est susceptible de s'aplatir.

MALLEMOLE (manuf.). Angl. indian muslin; allem. ind. musselin. Espèce de mousseline ou de toile de coton blanche, claire et très-fine, qu'on fabrique dans les Indes orientales. — C'est aussi le nom d'un fichu de mousseline des Indes, qui est quelquefois rayé ou bordé d'or.

MALLETIER. Celui qui fait des malles et dont les outils sont les mêmes que ceux employés par le layetier, excepté la pince à étirer les peaux, qui est inutile au der-

nier.

MALLETTE. Petite malle.

MALONS (savonn.). Briques qu'on cm-

152

ploie pour maçonner les chaumères à sa-

MALT (brass.). Mot emprunté de l'anglais et qui désigne l'orge qu'on fait gonfler dans l'eau, germer, puis sécher, pour en séparer les germes, afin de l'employer à la fabrication de la bière. Cette orge, après qu'elle a été moulue, prend le nom de drèche; et on appelle maltage l'opération à l'aide de laquelle ou convertit en substance sucrée, avec le malt, la partie de l'orge propre à subir cette conversion. Voy. Birne.

MALTAGB. Voy. Bière. MALTHE. Voy. BITUME.

MALTHE (verrer.). Angl. glazier's putty;

allem. kitt. Potée de verriers.

MALVOISIE (comm.). De Malvasia, ville du Péloponèse. Vin extrêmement doux qu'on tire de diverses localités de la Grèce, puis de Madère, etc. On estime particulièrement celui de l'île de Candie; et le meilleur so fait au mont Ida, par les moines.

MAMELON. Du latin mamma, mamelle. Angl. button; allem. warze. Extrémité arrondie d'une pièce de fer ou de bois. - On appelle mamelon artificiel, un petit instrument destiné à suppléer l'allaitement maternel, et dont la première idée est due à Mme Breton, sage-femme de Paris. Voy. Bibbron.

MAMOSBANI (manuf.). Mousseline blanche, rayée, qui se fabrique aux Indes orien-

MAMOUDI (monn.). Monnaie d'argent qui a cours en Perse et dans plusieurs contrées des Indes orientales.

MAMOUDIS (manuf.). Toiles peintes qui viennent des Elats du Grand Mogol, par Surate. - Toiles blanches et fines qu'on apporte de la Mecque à Smyrne.

MAN (manuf.). Nom donné par les Chinois à une figure de dragon à quatre ongles, qu'on représente sur certaines étoffes.

MAN ou MEM (métrolog.). Poids employé dans les Indes orientales. Le man de roi, qui sert à peser les denrées, équivaut à peu près à 20 kilogrammes; celui qui sert à peser les marchandises, est d'à peu près 13 kilogrammes.

MANCELLE (seller.). Petite chaine qui tient au collier des chevaux de voiture.

MANCHE Du latin manubrium, même signitication. Angl. holdfast; allem. anhalter. Poignée qu'on adapte à un outil ou à un instrument, pour le prendre et s'en servir. Le manche de charrue est la partie de cet instrument que tient le laboureur pour le diriger. - Le manche d'un violon, d'une basse, d'une guitare, etc., est une pièce de bois ajustée à l'extrémité de l'instrument. On appelle manche à polir, un manche de bois sur lequel on place les pièces à polir pour les travailler avec plus de commodité. faux manche à tremper du coutelier est une harre de for terminée par une espèce de douille, et qui reçoit les pièces que l'on a à tremper.

MANCHE. Du latin manica, fait de manus, main. Partie du vêtement qui couvre depuis le haut du bras jusqu'au poignet, et dans laquelle on passe la main. On appelle fausses manches, celles qu'on met par-dessus les autres pour les conserver. -- La manche d'Hippocrate est un sac de flanelle ou de laine, ayant la forme d'un cône renversé, et dont on fait usage pour filtrer les liquides épais, siropeux, etc. - Dans la marine, on nomme manche à eau, un long tuyan de cuir, ouvert des deux bouts, qui sert à verser l'eau qu'on embarque; et manche à air, une chausse de toile dont on suspend le haut à l'étai des mâts, tandis que le bas descend sous le pont où il établit la ventila-- En termes de pêche, la manche est un filet large à l'entrée et qui va en s'étré-

MAN

cissant jusqu'à son extrémité.
MANCHEREAUX (cart.) Angl. handles; allem. griffe. Poignées tixées aux deux bouts de la boîte de la lisse du cartier, et avec lesquel'es on fait mouvoir la perche.

MANCHERONS (agricult.). Partie de la charrue qu'on tient avec les mains lorsqu'on

laboure.

MANCHESTER (manuf.). Angl. fustian; allein. manchester. Velours à coton ou velours à côtes, qui porte aussi les noms de velverette, velventine, cordelet, etc.

MANCHETTE (ling.). Ornement de toile ou de dentelle qui s'attache au poignet de la chemise. — Se dit aussi, en termes de tapissier, de l'accotoir d'un fauteuil qu'on garnit d'étoffe.

MANCHETTE, (impr.). Angl. side note; allem. randnote. Se dit d'un livre dont les

marges sont chargées d'addition.

MANCHON (pellet.). Petit vetement qu'on porte en hiver pour garantir les mains. En général, le manchon est composé d'un double sac sans foud, dont l'un a un diamètre plus petit que l'autre. Ces deux sacs sont cousus ensemble par leurs extrémités, et le vide qui reste entre eux est rempli de coton en rame ou de laine fine et cardée, ou bien de plume comme un oreiller; enfin les deux extrémités sont terminées par des coulisses dans lesquelles on passe un ruban qui se:t à élargir ou à diminuer les ouvertures du manchon, selon la grosseur de la main qui doit s'y introduire. Le petit sac est toujours en soie; le grand, qui en forme la partie extérieure, est de peau de martre, de tigre, d'ours, de renard, ou de toute autre pelle-

MANCHON (mecan.). Angl. muffle; allem. muffel. Pièce destinée à assembler les diverses parties d'un arbre de machine d'une certaine longueur. On distingue deux espèces de manchons: les manchons fixes et les manchons à embrayage. Les premiers, ainsi que l'indique leur nom, ne se démontent pas; les seconds, au contraire, sont susceptibles d'être embrayés ou désembrayés à volonté, ce qui permet ainsi d'établir ou de supprimer la communication entre les deux parties dont se compose l'arbre. Les manchons à embrayage sont formés de deux pièces portées chacune sur le bout de l'un des deux arbres que l'on veut faire communiquer ensemble; l'un est fixe et l'autre mobile au

moven d'un levier qui se manœuvre à la main; et l'on fait glisser celle-ci le long de l'arbre auquel elle appartient, pour l'embrayer avec la partie fixe ou la désembrayer. Les faces de contact des deux manchons sont garnis de pleins et de vides égaux entre eux, lesquels, entrant les uns dans les autres lorsque les deux manchons sont embrayés, s'opposent alors à ce qu'ils se séparent pendant le mouvement de rotation des arbres. La forme de ces dents varie selon le goût des constructeurs; mais comme elle présente de notables difficultés pour la précision de l'embrayage, on leur préfère généralement l'assemblage rond à prisonnier, qui est moins susceptible de jeu et se prête mieux au remplacement, puisqu'il sussit, pour le changer, d'aléser le cylindre qui forme la partie creuse du manchon, et d'y pratiquer une rainure pour l'engagement du prisonnier. — Dans les fonderies, on donne aussi le nom de manchon, à une virole qui couvre le joint des tuyaux de fonte.

MAN

MANCHONS (verrer.). Cylindres dont les souffleurs font, en les étendant, les feuilles

de verre à vitre.

MANCHONNIER (verrer.). Ouvrier qui travaille aux manchons.

MANDARINE (manufac.). Etoffe unie dont la chaîne est en coton et qui est tramée de soie ensuite.

MANDAT (comm.). Du latin mandare, charger. On appelle mandat de change, un acte qui a toutes les formes de la lettre de change et emporte les mêmes conséquences, mais qui n'est pas soumis à l'acceptation, ni par conséquent aux suites d'un protêt faute d'acceptation. Le mandat de payement est une lettre ou billet portant ordre ou autorisation de payer à un tiers une somme spécifiée.

MANDE. ranter d'osier à deux petites anses, très-fin et garni intérieurement de toile, dont on fait usage vour transporter la terre de pipe.

MANDIL (cost.). Espèce de bonnet ou de

turban que portent les Persans.

MANDOLINE (inst. de mus.). Instrument à cordes, composé d'une sonore, et d'un manche sur lequel sont tendues à cordes de laiton disposées et accordées comme celles du violon. On joue de cet instrument au moyen d'un petit morceau d'écorce de cerisier, d'écaille de tortue ou de plume taillée à plat, dont on gratte les cordes. Il y a aussi des mandolines dont toutes les cordes sont en double, à l'exception de la chanterelle. Cet instrument n'est guère usité qu'en ltalie, en Espagne, et dans l'Amérique du Sud.

MANDORE (instr. de mus.). Instrument de la forme du luth, d'une longueur d'environ 50 centimètres, et monté de 4 cordes doubles accordées de quinte en quarte. La mandore est à peu près abandonnée et on ne la rencontre guère que comme anti-

quaille.

MANDRERIE (vann.). Nom que donnent les vanniers à tous les ouvrages pleins et d'osier seulement, sans lattes ni cerceaux. MANDRIN. Instrument de fer dont le fourbisseur fait usage pour entr'ouvrir et travailler plusieurs pièces des épées et des fourreaux. — Long bâton de fer sur lequel on forme le tuyau d'un cor de chasse. — Cylindre de bois dur et de calibre, sur lequel on roule le papier pour les cartouches, les gargousses et les pièces de feu d'artifice. — Morceau de bois poli qui sert de gabari aux charpentiers de marine.

MANDRIN (dor.). Angl. gilder's frame; allem. vergoldscheibe. Plateaux en bois, de diverses grandeurs, sur lesquels les doreurs

travaillent les plus grandes pièces.

MANDRIN (forg.). Angl. mandrel; allem. dorn. Outil de fer ou d'acier dont les forgerons et les ajusteurs font usage pour agrandir et égaliser des trous, soit à froid soit à chaud. Les mandrins des forgerons sont disposés par série de diverses formes, ronds, ovales, carrés, légèrement coniques, de manière à pouvoir se succéder les uns aux autres, pour amener les trous à la dimension convenable. Le premier de la série, c'est-à-dire le plus petit sert à percer les trous et recoit le nom de poinçon. Les mandrins d'ajusteurs sont en acier trempé; ils ont leur pointe un peu estilée; mais le reste est cylindrique et sillonné par des entailles en rochet transversalement; on les enfoace à coups de marteau, après les avoir huilés, dans les trous qu'on veut égaliser et calibrer; et c'est ainsi qu'on persectionne la mortaise d'une chappe, d'une poupée, etc., qui doit glisser à frottement le long d'une règle.

MANDRIN (horlog.). Angl. puppet; allem. drehdocke. Outil qui sert à tourner

certaines pièces.

MANDKIN (inst. de chir.). Sorte de stylet qui remplit le canal de la sonde, et s'oppose à l'écoulement de l'urine, ou lui livre pas-

sage quand on le retire.

MANDRIN (mecan. tourn.). Angl. punch; allem. formtisch. Grand plateau de fonte. fixé à l'extrémité d'un arbre de tour, et qui sert à recevoir les pièces que l'on veut tourner. Ce plateau, que les ouvriers nomment aussi emprunt, s'emploie principalement pour tourner les pièces qui ont peu de longueur par rapport à leur diamètre, telles que les roues de wagons et locomotives. On nomme aussi mandrins des moules cylindriques en fer et fabriqués avec une grande précision, sur lesquels on contourne des ferrures auxquelles on veut donner diverses formes; et le même mot désigne une pièce creuse en fer forgé ou en fonte, qu'on emploie pour réunir les deux extrémités d'une tige métallique, ou en guise de moyeu pour supporter les bras d'une roue hydraulique. On distingue les mandrins en mandrin à virole, mandrin à virole coulante, mandrin à pince, mandrin à 2 ou à 4 vis, mandrin universel, mandrin à ovale, etc.

MANDRIN (orfév.). Angl. model; allem. formholtz. Sorte de moules ou de modèles qui servent à la fabrication de certaines pièces.

MANDRINER. Mettre sur ou dans le mandrin, la pièce qu'on veut travailler.

166

MANEGE (mécan.). Angl. horse-mill; allem. pferdemühle. C'est l'un des modes d'anpliquer la force motrice des animaux au mouvement des machines. Le manége est formé d'un arbre vertical, communément en bois, tournant dans une crapaudine et dans un collet sortement assujettis, l'une sur le sol et l'autre contre une poutre de plancher. Cet arbre porte dans le haut un grand rouet d'angle denté, en bois de charme ou de cormier; et pour que ces dents résistent à l'effort de quatre ou cinq chevaux, elles doivent avoir 0 0330 à 0 0352 d'épaisseur, sur 0- 135 à 0- 162 de large. Ce rouet conduit un pignon conique tout en fonte, qui ne doit pas avoir 1 ou 14 des dimensions du rouet, et même si les machines que le manége doit mettre en mouvement n'exigeaient pas cette vitesse, le mouvement serait beaucoup plus doux en ne faisant ce rapport que de 1. C'est l'axe de ce pignon, qu'on peut engrener ou désengrener à volonté, quil porte le mouvement dans les ateliers. Les seviers d'attelage se combinent avec les liens qui soutiennent le rouet, qu'on nomme aussi la couronne; et ces leviers, en nombre égal à celui des chevaux qu'on veut atteler, s'étendent de part et d'autre de l'arbre, horizontalement, à la hauteur de 2 mètres, et reçoivent à leur extrémité les fourchettes en contre-bas où l'on attelle les chevaux. Les bras de levier doivent porter au moins 4, 5 et même 6 mètres de long, parce que, avec cette dimension, les animaux tirent dans la direction de la tangente au cercle qu'ils décrivent, et toute leur force est employée utilement. Si, au contraire, ils sont attelés sur un bras de levier plus court outre que leur position se trouve gênée, le tirage se fait en dedans du cercle, suivant une ligne qui fait un angle aigu avec la direction du bras de levier, ce qui anéantit une partie d'autant plus considérable de la force, que le levier est plus court. Ainsi, quand le local le permet, il faut toujours donner aux leviers des chevaux une lon-gueur au moins de 4 mètres. On ne doit pas oublier non plus, dans le calcul des vitesses, que le cheval travaillant ne parcourt qu'un mètre par seconde, en exerçant une force d'environ 80 kilogrammes; et que d'après cela, un cheval d'une force et d'une taille moyenne, attelé d'un levier de 4 mètres, ne doit faire et ne fait réellement que deux tours et demi par minute.

On ne saurait donner trop de solidité à l'assemblage dont il vient d'être parlé, car rien n'est plus dangereux que les coups de collier des chevaux au moment du départ. Alin que la pression contre les épaules des animaux s'exerce uniformément, les fourchettes d'attelle au lieu d'être en bois, sont faites en fonte d'une seule pièce, portant à leur sommet un très-fort tourillon qui se loge dans un collier des bras de levier, où il jouit de la faculté de pouvoir tourner, de manière que cette fourchette se prête au mouvement varié des épaules. On obtient ce résultat d'une façon plus simple encore

au moyen d'un palonnier placé sur le côté de la fourchette d'attelle, en bois, dans le haut, qui a la faculté de se mouvoir dans un plan vertical, et dont deux cordes ou chaînes attachées à ses extrémités, descendent et passent sous des poulies placées à la hauteur des épaules des animaux, et vont ensuite s'accrocher aux colliers de ceux-ci. Cette disposition est applicable à toutes les fourchettes d'attelage, et prévient les bles-sures des animaux aux épaules, par l'égalité

MAN

de pression.

On fait aussi des manéges d'une disposition toute dissérente, c'est-à-dire dont le rouet et le pignon sont en bas et l'axe en l'air, et qu'on appelle manége de campagne ou manége portatif, parce que leur place-ment est des plus faciles, qu'il n'exige au-cune construction particulière. On pratique simplement un trou en terre, d'environ 0-325 de profondeur, et de 1º 95 carrés, pour recevoir le cadre du manége, des angles duquel partent obliquement des étais qui vont, par leur réunion au centre, soutenir à la hauteur d'un mètre le collier dans l'axe du manége, axe qui est prolongé d'environ 0" 323 au-dessus, et reçoit une forte pièce de fonte à deux ou quatre branches, dans lesquelles sont fixés autant de leviers pour les chevaux. Ces manéges dont l'axe horizontal passe sous terre, sont perticulièrement employés pour faire mouvoir les machines à battre les grains. Mais disons maintenant, que les manéges, quels qu'ils soient, sont tellement inférieurs aux machines à vapeur et surtout aux chutes d'eau, que l'usage en devient de moins en moins fréquent dans l'industrie. L'infériorité est d'autant plus grande que la puissance doit être plus considérable. Elle provient non-seulement de l'économie que présentent les moteurs dont nous venons de parler, mais encore de la difficulté d'atteler à un manège un certain nombre de chevaux, sans qu'il en résulte des pertes considérables d'action par l'obliquité des tractions et surtout par l'inégalité et le peu d'ensemble du tirage. Néanmoins, quand le travail projeté n'exige que deux ou trois chevaux, quatre au plus, les frais d'une machine à vapeur peuvent être, dans bien des circonstances supérieurs à ceux d'un manége, et alors on a de l'avantage à employer ce dernier appareil.

MANET. Filet en nappe simple, dont les mailles sont proportionnées à la grandeur des poissons qu'on se propose de prendre.

MANETONS (machin. à vap.). Petits leviers sur lesquels agissent les barres ou tiges d'excentrique qui communiquent aux tiroirs à vapeurs le mouvement de va-etvient. Les manetons remplissent, parrapport aux petits balanciers qui portent les tiges des tiroirs à vapeur le même office que les manettes elles-mêmes par rapport aux barres d'excentrique.

MANETTE. Manche en fer ou en bois que l'on fait mouvoir à la main pour faire varier la position d'un mécanisme. — Poiguée en fer, fixée sur le haut de la barre de la bauche ou planche du moule du maçon piseur.

— Instrument de ferdont les jardiniers faisaient usage naguère pour arracher les plants
avec leur motte, ou pour faire des trous propres à recevoir ces mêmes plants. C'est un
cylindre creux, mince et ouvert des deux
bouts au moyen d'une fourche de fer, puis
attaché par le haut à un manche court, en
bois. Cet instrument est coupant et un peu
plus étroit par le bas que par le haut.

MAN

MANETTE (mach. à vap.). On donne particulièrement ce nom à deux espèces de tiges placées à portée du mécanicien: l'une sert à changer le mouvement des tiroirs qui introduisent la vapeur alternativement des deux côtés du piston, et à faire marcher la machine soit en avant, soit en arrière, suivant les besoins du service; l'autre qui ne se retrouve pas dans toutes les machines, a pour but de faire marcher la machine à la pour but de faire moucher la machine à la pour but de faire moment, jusqu'à ce que le mouvement communiqué à toutes les pièces par le jeu de la vapeur, permette au piston de prendre lui de lui-même, le mouvement de va-et-vient.

MANGALIS (métrolog.) Petit poids usité dans les Indes orientales qui équivant à environ 25 centigrammes, et qu'on n'emploie que pour peser les pierres précieuses.

ploie que pour peser les pierres précieuses.

MANGANATE (chim.). Sel provenant de l'acide manganique combiné avec une base.

Le manganate de potasse, qui est le plus connu, porte le non de caméléon minéral.

MANGANESE (chim.). Angl. id.; allem. mangan. Corps simple, métallique, qui fut isole en 1774, par Scheele et Galin. Il est d'un gris blanc, dur, de peu d'éclat, et sa densité est de 8,0. Il répand une odeur désagréable lorsqu'on le touche avec les doigts humides, et ne fond que dans le feu do forge le plus intense. Dans la nature, on ne remontre ce corps qu'en combinaison, et surtout à l'état oxydé, comme dans la pyrostusite, l'acerdèse, la psilomé ane et la braunite; quelquefois à l'état carbonaté, comme dans la rhodochrolite ou dialogite; ou à l'état silicaté, comme dans la rhodonite, la bustamite et l'opsimone; ou enfin à l'état phosphaté, comme dans la triplite, etc.; et il accompagne communément le fer dans ses minerais, ce qui rend ce dernier plus dur et plus propre à la fabrication de l'acier. En France, on rencontre le manganèse oxydé dans les terrains anciens et ceux de transition, où il se présente en filons, comme à Romanèche, près Macon; à Saint-Christophe, dans le Cher; à Saint-Martin de Fressengeas, près Thiviers et aux environs de Nontron, dans la Dordogne; puis dans le département de l'Aude, etc.; à l'étranger, on cite principalement le manganèse du Devonshire, en Angleterre, et celui d'Ihlefeld, an Hartz. On fait usage du manganèse oxydé ou péroxyde de manganèse, pour préparer l'oxygène et le chlore; et dans les verreries, pour détruire la couleur jaunaire de certains verres. Ce métal se combine avec l'o-Tygène en six proportions: il forme premidrement avec lui deux bases salifiables

qui sont le protoxyde ou oxyde manganers, MnO, et le sesquioxyde ou oxyde manganque, c'est-à-dire la braunite des naturaliste, qu'on appelle encore tritoxyde de manganère. Mn'O'; vient ensuite une combinaison ces deux oxydes, l'oxyde manganoso-manganique ou hauss mannite des minéralistes, Mn'O' ou MnO, Mn'O'; puis mpéroxyde, la pyrolusite, Mn O'; et et deux acides, l'acide manganique, Mn'O'. On reionalt facilement, dans un minéral, la présence du manganèse, à la coloration verte qu'il communique à la soude, lorsqu'on a fait fondre avec elle.

fait fondre avec elle. L'oxyde de manganèse à l'état d'hydriest d'un noir métalloïde qui donne un poudre brune; le chlore le transforme en proto-chlorure et en hydrate de péroxide; chauffé au-dessous du rouge, il perd su eau seulement; et, plus tard, il s'en de an de l'oxygène. On rencontre fréquemment les sesquioxyde et sou-hydrate, et souvert on les mêle avec le péroxyde; mais comme il fournit beaucoup moins d'oxygène que le dernier, il donne par consequent une beaucoup moindre proportion de chlore, surtout l'hydrate; et il est alors important de déterminer la valeur des oxydes, lorsqu'on en consomme de grandes quantiles comme cela a lieu dans la préparation chlore ou la fabrication des chlorures. Si le oxydes de manganèse ne renfermaient jimais d'autre gangue que du sulfate de la ryte, comme cela a souvent lieu, la proportion d'acide hydrochlorique employée po les dissoudre serait proportionnelle à quantité de chlore qui se dégagerait; 🕬 ils sont fréquemment accompagnés de carbonate de chaux qui absorbe, en pure perte une certaine proportion d'acide; d'où il reque, sous le rapport économique, sulte il est urgent, non-seulement de pouvoir determiner la valeur d'un oxyde de manganèse relativement à la quantité de chlore qu'il peut fournir, mais encore relativement à la proportion d'acide qu'il exige pour e dissoudre. Gay-Lussac a fourni un procede pour ce genre d'essais. En opérant sur le pe roxyde de manganèse bien pur, 3 gr. 900 traités par l'acide hydrochlorique, donne l litre de chlore sec à ()° et O", 76 de pression qui, reçu dans une dissolution de potasse ranience au volume de 1 litre, produit us chlorure normal à 100°. Le titre du chlorum obtenu avec un autre oxyde, correspond la proportion d'oxyde qu'il renferme. Loxyde de manganèse peut convertir en chlore la moitié de l'acide hydrochlorique, et le corps étrangers qui l'accompagnent en absorbent en pure perte une quantité dépendant de leur proportion. Pour déterminer la quantité d'acide employée relativement au chlore obtenu, on sature la liqueur retéo dans le matras par une dissolution de carbonate de sou le titrée, et la proportion employée fait connaître celle de l'acide retee libre. Sous l'influence d'un exces d'un xyde de manganèse, 8 grammes par excu-

ple, 25 centimètres cubes d'acide hydrochlorique=285°, 7 alcalimétriques, donnent 1 litre de chlorure à 152°, 1 = 267°, 27 d'acide; il faut 15° de carbonate de soude pour saturer la dissolution de manganèse, en l'amenant au point où le précipité ne se re-dissout plus; il reste donc 15 d'acide libre. qui, avec 267, 7=282. 27, on 2, 43 de moins que l'acide employé, ou moins de 1 pour 100.

MANGANÉSIATE (chim.), S'emploie quelquefois comme synonyme de manganate.

MANGANESIEN (chim.). Qui conțient du

manganèse.

MANGANESIFERE (chim.). Du lațin manganesium, manganèse, et fero, je porte. Se dit d'un corps qui contient accidentellement du manganèse.

MANGANESIQUE. Voy. MANGANIQUE.

MANGANEUX (chim.). On dit oxyde manganeux, au lieu de protoxyde de manganèse, MnO, et l'on ajoute la même épithète aux mois chlorure, sulfate, phosphate, etc., lorsqu'ils désignent des combinaisons formées par l'oxyde manganeux, ou qui correspondent à cet oxyde par les proportions de manganèse qu'elles renferment.

MANGANICO-POTASSIQUE (chim.). Se dit d'un sel double résultant de la combinaison d'un sel manganique avec un sel po-

tassique.

MANGANIDE (chim.). Angl. id; allem. manganverbindung. Famille de minéraux qui comprend le manganèse et ses combinaisons

MANGANIQUE (chim.). Le mot oxyde Manganique est synonyme de sesquiqayde

de mangamèse, Mn'O'.

MANGANIQUE (acide). Combinaison de manganèse et d'oxygène, MnO³, contenue dans le caméléon minéral et les autres manganates

MANGANOSO-AMMONIQUE (chim.). Se dit d'un sel double résultant de la combinaison d'un sel manganeux avec un sel am-

monique.

MANG ANOSO-MANGANIQUE (cbim.). Se dit d'un oxyde de manganèse provenant de la combinaison de l'oxyde manganique et de l'oxyde manganeux, ce qui forme un véritable set.

MANGANOSO-POTASSIQUE (chim.). Se dit d'un sel double produit par la combinaison d'un sel manganique avec un sel potas-

sique. MANGEOIRE. Auge qu'on établit sous le ratelier, dans une écurie, et qui sert à rece-

voir l'avoine, le son, etc.

MANGUE. Nom d'un grand filet de pêche dont on fait usage dans les environs de Fréjus, département du Var.

MANIAGE. Action de manier l'argile pour en faire des boules propres à être

moulées.

MANICHORDION, Voy. MANICORDE.

MANICLE. Du latin manicula, petite main. Sorte de tasseau on de manche dont les tondeurs fent usage pour faire mouvoir les forcers. -- Manche adapté à la feuille de

tôle forte qui recouvre le dessus des allandiers, pendant que l'ouvrier porcelainier fait brûler les bûches avant de mettre les petits bois en travers.

MAN

MANICOLLE. Nom que donnent les pêcheurs à une espèce de grande truble,

MANICORDE ou MANICHORDION (inst. de mus.). Sorte d'épinette dont les sautereaux sont armés de petits marteaux de cuivre, au nombre de 70, dont plusieurs, à lunisson, sont recouverts de bandes de drap qui en rendent le son sourd et très-doux.

MANICORDION (fabr. de pap). Angl. id.: allem. binddraht. Fil de laiton fin qui enchaine, de distance en distance et dans leur longueur, les autres fils aussi de laiton dont est composée la forme, et qui, sans son secours, ne pourraient, à cause de leur ténuité, se soutenir dans un même ulan ni à une mame distance entre eux.

MANIER. Du latin manus, main. En termes de paveur, manier c'est asseoir du vieux pavé sur une forme neuve, et en remettre de nouveau à la place de celui qui est cassé. Chez le couvreur, manier à bout, c'est relever la tuile ou l'ardoise d'une couverture et y sjouter du latis neuf avec les tuiles qui y manquent, en faisant servir les vieilles.

MANIERE. Se dit, dans les arts, d'une recherche de mauvais goût, qui blesse les règles saines, la véritable élégance, et dénature les formes ainsi que l'arrangement rationnel des objets dans une composition.

MANIETTE. Petit morceau de feutre dont l'imprimeur en taille-douce se sert pour frotter les bords d'une planche gravée.

MANIGAUX (forg.). Leviers des soufflets.

MANIGUIÈRE. Appareil de pêcherie qu'on forme avec des filets tendus sur des pieux et oboutissant à des manches par lesquelles entrent les poissons.

MANILIER. Fabricant de mannes et autres ouvrages d'osier.

MANILLE (raffin.). Cheville de bois dur avec laquelle on perce la tête des gros pains de sucre, pour faciliter l'écoulement du sirop.

MANIOC. En latin Jatropha manihot. Plante de la famille des Euphorbiacées, qui habite les Antilles et les parties les plus chaudes de l'Amérique septentrionale. Sa racine, ratissée, lavée et rapée, puis soumise au pressoir et enfin desséchée, four-nit une fécule hourrissante d'un emploi général aux Antilles. Cette fécule reçoit, le nom de couaque. On fait avec elle une espèce de pain très-plat, sans croûte, qu'on appelle cassave. Le tapioka ou sagou blanc n'est autre non plus que cette fécule sechée sur des plaques chaudes et réduite en grains irréguliers; enfin, le manioc fermenté entre dans la composition de diverses boissons en Amérique.

MANIOLLE. Espèce de filet en forme de poche et fixé à un cercle, dont on se sert pour la pêche des éperlans.

MANIPULATEUR (chim.). Celui qui ma-

nipule.

MANIPULATION (chim.). Du latin manus, main. Se dit en chimie ainsi que dans les arts, de l'action manuelle d'opérer sur les substances. Cette pratique n'est aidée qu'à moitié par l'étude des livres; il faut que l'enseignement expérimental et l'expérience complètent cette étude dans le laboratoire.

MANIPULER (chim. arts). Opérer avec la

main sur des substances.

MANIQUE (cordonn.). Du latin manica, mitaine. Angl. handleather; allem. handleder. Morceau de cuir dont le cordonnier s'entoure la paume et le dessus de la main, afin d'empêcher que le fil ciré ne le blesse, quand il serre avec force les coutures. sellier et d'autres artisans encore font usage de la manique.

MANIVEAU. Petit plateau ou petit panier d'osier sur lequel on range certains comes-

tibles pour les vendre

MANIVELLE (mécan.). Du latin manus, main. Angl. crank; allem. kurbe. Pièce communément en ser et saçonnée en équerre, dont l'une des branches se fixe par son bout sur l'axe d'une machine ou d'une roue, tandis que l'autre branche forme le manche par lequel la main fait tourner la machine ou la roue. Cette pièce joue un rôle important en mécanique ; car c'est avec elle qu'on transforme le mouvement de rotation en celui de va-et-vient et réciproquement, résultats qu'on obtient en faisant emploi d'un axe à deux manivelles. Dans les machines à vapeur, la manivelle est fixée à l'arbre principal, et c'est sur elle que la bielle agit pour transmettre à tout le mécanisme le mouvement de va-et-vient du piston transformé en mouvement de rotation,

MANIVELLE. Brancard avec corde et crochet dont les maçons se servent pour enlever les pierres, - Instrument de fer avec lequel le cordier tend un cordage. — En termes de charron, la manivelle est, soit un essieu à manche pour conduire deux roues à la fois, soit une moitié d'essieu pour n'en conduire

qu'une seule.

MANIVELLE (impr.). Sorte de demi-lune en bois creux ou en fer, placée à la partie de la broche qui sert à faire rouler le train

d'une presse.

MANNE (comm.). D'un mot hébreu qui signifie don, bienfait. Suc concret qui découle de plusieurs frênes et particulièrement du fraxinus rotundifolia, arbre qui croît surtout en Calabre, dans la Pouille et en Sicile, où cette substance est l'objet d'un commerce important. On distingue la manne en larmes, la manné en sorte et la manne grasse. La manne en larmes se présente en morceaux allongés, prismatiques, blancs, légers et quelquesois avec des cavités en dedans; elle est plus sucrée que les autres espèces. La manne en sorte se compose de grains d'un janne blond, poisseux, d'une saveur douceatre et un peu nauséabonde : c'est la manne des pharmacies. La manne grasse est la plus commune, et toujours elle se trouve

mêlée de corps étrangers. Pour obtenir la manne, on pratique, en juin et en juillet, des incisions sur l'écorce du frêne, en ayant eu le soin, préalablement, de disposer au pied de l'arbre un lit de feuilles pour recevoir le suc qui doit en découler. Le suc qui reste sur l'arbre et s'y concrète en gouttes ou stalactites, est la manne en larmes; celui qui tombe à terre est la manne en sorte; et la partie la plus molle, qui se remplit d'impuretés, est la manne grasse. Généralement les mannes de Sicile sont préférées à celles de Calabre; ces dernières, lorsqu'elles sont en sorte, sont appelées manne capacy, et celles de Si-cile manne geracy. Comme la manne se conserve dissicilement, qu'elle jaunit à l'air et qu'elle y acquiert de l'acreté, on a cherché, surtout pour les mannes en larmes, à les réhabiliter en les purifiant à peu près comme le sucre. Pour arriver à ce résultat, on les fait dissoudre dans très-peu d'eau, on en claritie la solution à la manière ordinaire, on / ajoute même un peu de noir animal, et l'on en fait couler la solution concentrée sur des espèces de cannes, où la manne se concrète alors en longues stalacti es. Mais on reconnaît cette espèce de falsification à la plus grande convexité de la surface interne de la larme, qui s'est moulée sur un cylindre de plus petit diamètre que le tronc des arbres.

D'autres végétaux que les frênes donnent des exsudations analogues à la manne. Tels sont, par exemple, le mélèze d'Europe ou larix europea, dont on obtient la manne dite de Briançon; le cistus ladaniferus, qui fournit le ladanum; l'hedysarum alhagi, d'où provient la manne alhagi employée dans toute la Perse en guise de sucre; et le tamarix mannifera, petit arbrisseau épineux de l'Orient, qui produit un suc rougeatre, tombant de lui-même à terre, et dans lequel des auteurs veulent reconnaître la manne des Israélites. Cette substance, au surplus, est encore aujourd'hui nommée man par les

Arabes.

MANNE (vann.). Sorte de panier en forme ronde, ovale ou rectangulaire, à fond plat, assez profond et presque toujours en osier, dont un grand nombre d'artisans font usage pour soutenir leur travail ou leurs marchandises. Ce panier est garni, à chaque boul, d'une poignée qui sert à le transporter d'un

lieu à un autre.

MANNÉE. Se dit du contenu d'une manne. MANNEQUIN. Long panier fait grossièrement en osier et à claire voie, dont on se sert pour le transport des légumes, du poisson, etc. — Espèce de panier d'osier avec lequel on garantit certains arbres dans leur jeunesse, contre l'attaque des animaux. — Hotte à l'usage des chiffonniers. — Se dit, en architecture, de diverses représentations de paniers chargés de fleurs et de fruits, qui servent d'ornement aux édifices.

MANNEQUIN (chirurg.). Figure d'homme ou de femme, sur laquelle les élèves s'exercent à l'application des bandages et à la ma-

nœuvre des accouchements.

MANNEQUIN (peint.). Figure humaine, plus ou moins grande, que les peintres et les statuaires couvrent d'habillements ou de draperies, suivant le sujet qu'ils ont à traiter, et qui leur sert de modèle. Tons les membres du mannequin sont à articulation. et l'on en construit en bois et en métal, comme du laiton et de l'acier. On dit d'une figure qu'elle sent le mannequin, lorsqu'elle n'a pas été étudiée sur la nature, ou qu'elle est maniérée contre nature.

MANNEQUINAGE (archit.). Genre de sculpture employé dans la décoration des

édifices.

MANNEQUINÉ (peint. ital.). Qui est à la manière du mannequin, qui sent le mannequin.

MANNETTE. Petite manne. - Grand panier à deux anses qui reçoit aussi le nom de banne.

MANNITE (chim.). Substance sucrée qui forme la partie constituante de la manne, et qu'on appelle aussi sucre de champignon et grenadine. On la rencontre aussi, en effet, dans le champignon, puis dans le céleri, la racine de chiendent, le seigle ergoté, la racine de grenadier, les algues, et dans un grand nombre d'exsudations végétales; enfin, elle se produit par la décomposition du sucre ordinaire, dans la fermentation du miel, de jus de betterave, etc. Elle se présente sous la forme de cristaux prismatiques, entièrement blancs, très-solubles dans l'eau, d'un goût sucré; elle n'est pas susceptible de fermenter comme le sucre véritable; et renserme du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène, dans les rapports de C' H' O'. On obtient la mannite, qui fut découverte par Proust et analysée par Liebig et Oppermann, en traitant la manne par l'esprit-devin bouillant. Elle se dissout alors, et se dépose, par le refroidissement, sous forme de petites aiguilles.

Seion quelques observateurs, l'efflorescence que produit la mannite sur certaines espèces d'algues marines, iorsqu'elles sèchent à l'air, serait une sécrétion opérée par la plante encore vivante; mais dans l'opinion de M. Phipson, au contraire, cette matière sucrée ne prendrait naissance qu'après que l'activité vitale aurait cessé; elle serait en outre le résultat d'un cas particulier de fermentation, ayant pour effet de désoxyder le mucilage végétal et de le transformer en mannite. Voici, au surplus, comment M. Phipson rend compte de cette production: « Si nous supposons au mucilage végétal la formule C. H. O. qu'on lui attribue, et qui représente la composition de cette substance desséchée à 130 degrés dans le vide, on voit qu'en présence de l'eau et en perdant 1 equivalent d'oxygène, il peut se dédoubler

C'3 H'0 + 4HO = 2C° H' 0° + 0. mucil. végét. + eau = manite + oxigène.

en 2 équivalents de mannite, ainsi:

C'est donc par une influence désoxydante exercée sur le mucilage, que la mannite prend naissance. Nous savons, en effet, que

cette substance se produit également pendant la fermentation visqueuse, cas dans lequel il se forme une matière visqueuse de la nature des gommes (dans les vins, les hières, les sucs végétaux en altération), et dans cette circonstance, la mannite produite provient évidenment de l'action désoxydante que la matière qui fermente exerce sur cette substance visqueuse. »

MAN

MANOEUVRE. Du latin manus, main, et opus, travail. Celui qui travaille de ses mains. Ce nom s'applique plus particulièrement à l'apprenti ou au journalier qui sert des maçons, qui gâche le mortier, le plâ-tre, etc. — Se dit aussi de l'action d'une machine, du travail nécessaire pour la mettre en mouvement, etc. - En peinture, on appelle manœuvre d'un tableau, la manière dont il est empâté, dont les couleurs sont fondues.

MANOMÈTRE (phys. mécan.). Du grec manometer; allem. luftdichtigkeitsmesser. Nom donné dans le principe, par l'abbé Varignon, à un appareil destiné à mesurer la raréfaction de l'air, et qui s'étend aujourd'hui à tous les instruments qui servent à mesurer les pressions des gaz ou des vapeurs. L'instrument se compose, communément, d'un tube de verre recourbé en siphon, fermé d'un côté et mis par l'autre en communication avec la vapeur. La branche fermée renferme de l'air, séparé par du mercure de la vapeur arrivant par l'autre branche; et l'on juge de la pression de la vapeur par le volume de l'air contenu dans la branche fermée, en prenant pour base des calculs de la loi de Mariotte, d'après laquelle les volumes des gaz sont en raison inverse des pressions qu'ils supportent. La construction des manomètres offre plusieurs variétés. parmi lesquelles on distingue le manomètre d air libre, le manomètre d'air comprimé, le manomètre à diaphragme et à ressort, le thermo-manomètre, etc.

MANOMÈTRE (mach. à vapeur.). Angl. steam-gauge; allem. dampfmesser. Instrument qui sert à indiquer la tension de la vapeur dans la chaudière d'une machine. Dans les machines à basse pression, cette tension peut se mesurer par la hauteur de la colonne de mercure que la vapeur est capable de soutenir; dans celles à moyenne et à haute pression, la tension de la vapeur s'élevant à 3, 4, 5 et 6 atmosphères, la colonne de mercure à laquelle elle pourrait faire équilibre. aurait jusqu'à 4 mètres 50 de longueur, ce qui nécessiterait alors, pour l'emploi du mercure, des appareils difficiles à monter et à maintenir à cause de leur grande hauteur. Il s'ensuit que les tensions élevées se mesurentd'ordinaire au moyen de la compression d'un certain volume d'air renfermé dans un tube de verre, ce qui réclame deux espèces de manomètres : le manomètre à air libre, et le manomètre à air comprimé. Le premier, ou manomètre à basse pression, se compose le plus souvent d'un tube en verre recourbé dont une des extrémités s'ajuste avec du

mastic sur un des tuyaux de vapeur ou sur la chaudière même, tandis que l'autre extrémité est ouverte; on remplit le tube de mercure à moitié; quand la vapeur presse dans la branche du tube qui est en communication avec elle, le mercure descend dans cetto branche et remonte dans l'autre; et l'on mesure la pres-sion de la vapeur par la différence de niveau du mercure dans les deux branches. Le manomètre à air comprimé ou à haute pression se ponstruit de même que le précédent: seulement, la branche du tube qui ne communique point avec la vapeur, est fermée et contient de l'air qui se comprime en raison de la pression de la chaudière; et la graduation de l'échelle se fait d'une manière analogue. Il est indispensable de placer un petit robinet au-dessous du manomètre, car si un accident venait à briser le tube de cet instrument, il serait difficile de maîtriser la vapeur qui sortirait du tuyau, et il faudrait peut-être arrêter la machine et laisser échapper dans l'air toute la vapeur de la chaudière. Au contraire, par le moyen du robinet que l'en serme au besoin, la communication de la chaudière avec le tuyau est interceptée, et l'on peut alors raccommoder immédiatement le manomètre, sans aucune perte de vapeur, sans arrêter le travail de la machine. Les manomètres des machines sont sujets à quelques erreurs qui sont ainsi indiquées par M. Félix Tourneux:

« La graduation se faisant à l'air froid, et la température d'une chambre où se trouve la machine s'élevant en été jasqu'à 40 et 45 degrés, l'air renfermé dans le tube se dilate en raison de cette chaleur et résiste à la pression de la vapeur. Il en résulte que les pressions indiquées sont mointres que les pressions réclies. Mais cette cause d'erreur ne se présente que le premier jour, car dès que l'on a cessé le feu et arrêté une seule fois la machine, le vide qui se produit dans la chaudière appelle à travers le mercure l'excès d'air dilaté, et le menomètre se trouve ainsi réglé de lui-même pour la température de la salle, tant que celle-ci ne change pas, ce qui a lien à peu de différence près, pendant le temps du travail. Quand on arrête ta machine plusieurs jours de suite en hiver, il peut arriver que la température de la sallebaissant considérablement, l'air précédemment dilaté se comprime et laisse monter le mercure dans le tube ; mais ce fait est sans importance, parce que, quand le travail reprend, la température ne tarde pas à s'élever de nouveau, et le manomètre est toujours bon lorsqu'à la température de la salle échauffée il marque zéro, avant que la vapeur ne se développe, néanmoins il est bon de s'en assurer. Un autre cause d'erreur peut provenir de la vapeur qui passe quelqueleis à travers le mercure et vient se mêler à l'air comprimé dont elle change la loi de dilatation. Cet effet se corrige de même que le précédent, de lui-même ; il est d'ailleurs compensé par une autre variation que subit la quantité d'air comprimé contenu

dans le manomètre. Cette variation est due à l'absorption d'une portion d'air, soit par le mercure avec lequel il est en contact, soit par l'huile que l'on place sur le mercure pour l'empêcher d'adhérer au tube de verre. Ces causes d'erreur nécessitent une vérification fréquente et minutieuse des manomètres. >

Le mazomètre n'est employé que dans les machines fixes, et l'on n'en fait point usage pour les locomotives. Il ne faut pas confondre, en effet, cet instrument avec le tube de verre placé contre la chaudière, sous les yeux du mécanicien, et qui a pour objet d'indiquer le niveau de l'eau dans l'appareil

MANOMETRIE (phys.). Art de se servir

du manomètre.

MANOMÉTRIQUE (phys.). Qui a rapport au manomètre ou à la manométrie.

MANOQUE (comm.). Petite botte de feuilles de tabac sèches et triées qu'on réunit et

qu'on lie par leurs pétioles.

MANOSCOPR (phys.). Du grec peròs rare, et σχοπίω, j'examine. Instrument propre à apprécier les variations qu'éprouve la densité de l'air. Il consiste en une balance qui offre, à l'un de ses bras, une boule de cuivre, vide d'air et très-volumineuse; puis, à l'autre bras, un très-petit poids faisant équilibre à la boule. Celle-ci, perdant plus on moins de son poids selon que le volume d'air qu'elle déplace est plus ou moins dense, le défaut d'équilibre qui en résulte se trouve indiqué par le nombre de degrés que parcourt un index sur un arc de cercle qui se trouve au milieu de la balance.

MANOUF (comm.). Sorte de lin qu'on tire

du Levant.

MANOUVRIER. Angl. gourneyman; allem. taglöhner. Homme de peine qui travaitle à

la journée.
MANSARD (fond.). Sorte de verge de fer. MANSARDE (archit.). Chambre que 1'on pratique dans un comble brisé, et de manière que la partie inférieure, qui forme l'égoût, soit roide et presque à plomb de mur, tandis que la supérieure, qui porte le faitage a une pente plus douce. On perce des tucarnes à cette chambre pour en éclairer l'intérieur. L'idée de cette construction est attribuée à Mansard, dont au moins elle porte le nom. On appelle comble ou toit en mansarde, celui qui est brisé; ot étage en mansarde, celui dont les chambres ne sont que des

MANTE (comm.). Du latin mantellum, fait de manus, main. Grande couverture de lit qu'on sabriquait autresois à Paris, à Montpellier et à Avignon.

MANTEAU (cost.). Du latin mantellum. Vêtement long, ample et sans manches, que l'on place par-dessus les autres habits et qui

enveloppe tout le corps.

MANTEAU. Se dit du bout d'une pièce d'étoffe de laine, qui se trouve du côté du chef, et qui lui sert d'enveloppe. donne aussi ce nom à l'enveloppe extérieure d'un moule, qui laisse un certain espace entre elle et le noyau.

MANTEAU. Voy. CHAPB. MANTEAU DE CHEMINEB (archit.). Ang. chimney-mantle; allem. rauchfang. Partie de la cheminée qui saillit dans la chambre. Se dit également d'un barreau de fer qui, dans une cheminée, porte sur les jambages. et soutient le manteau en maçonnerie.

MANTELET (cost.). Sorte de manteau à l'usage des femmes, dont la forme et l'étoffe varient selon qu'il est porté en hiver ou dans

la belle saison.

MANTELET (carross.). Pièce de cuir qui

s'aint devant la portière des calèches. MANTELINE (cost.). Sorte de manteau que portait autrefois les femmes de la cam-

pagne.

177

MANTILLE (cost.). Longue et large écharpe noire que portent les femmes en Espagne, et que l'on a adoptée en France à diver-

MANTONNET (serrur.). Angl. catch; all. wandhaken. Pièce de ser qui sert à recevoir le bout des loquets ou des loquetaux, pour tenir une porte fermée, et qui fait quelquesois partie de la platine, comme dans les serrures à ressort dont le pène mouvant sert de loquet; mais c'est particulièrement dans le système du loquet ordinaire qu'on emploie le mantonnet. Cette pièce se place dans le montant, à côté de la porte, par une pointe simple ou double; lorsque le montant est en bois, ces pointes sont droites; mais lorsqu'il est en pierre ou en plâtre, la pointe ou les pointes sont recourbées ou sendues, suo de retenir, par le moyen du platre, lors du scellage, le mantonnet à une entaille dans laquelle s'engage le loquet lorsque la porte est fermée. On est obligé de le soulever pour le dégager du mantonnetet ouvrir la porte.

MANTURE. Fil de fer qu'on a brûlé par

MANUEL. Ouvrage qui présente, sous un petit format, l'essence de plusieurs traités, plus ou moins étendus, sur un art ou une science quelconque. Le manuel, qui prend son nom de ce qu'on peut l'avoir constamment sous la main, doit être rédigé de manière à se trouver à la portée de toutes les intelligences.

MANUELLE (corder.). Outil qui sert 3

tordre les cordages.

MANUFACTURE. Du latin manus, main, et facere, faire. Angl. manufacture; allem. manufaktur. Ce mot, qui s'emploie le plus communément comme synonyme de labrique, signifie pourtant un établissement d'une importance que n'ont pas la plupart des fabriques proprement dites, et la manufacture présente presque toujours un personnel infiniment supérieur. Les manufactures ne datent en France que du règne de Louis XIV, et elles ont toujours été et sont encore inférieures en nombre et en grandiose, à celles de l'Angleterre et de la Relgique. On compte chez nous, aujourd'hui, environ 40,000 manufactures, usines et fadont quelques-unes sont possédées par l'Etat, telles que les manufactures

de tapis des Gobelins, de la Savonnerie et de Beauvais; la manufacture de porcelaine de Sèvres; les manufactures d'armes de Saint-Etienne, de Châtellerault, de Tuile et de Mutzig; les manufactures de tabac, maintenues en monopole; et quelques fabriques de poudre à canon.

MAR

MANUFACTURIER. Angl. manufacturer; allem. manufakturist. Celui qui est propriétaire d'une manufacture. Se dit quelquesois aussi de l'ouvrier qui travaille dans calle-

MANUSCRIT (impr.). Du latin manus, main, et scriptum, écrit. Angl. copy; allem. ma-nuscript. Se dit de l'ouvrage écrit à la main qu'on livre à l'impression. En termes d'atelier, le manuscrit est appelé copie.

MANUTENTION. Du latin manu tenere, tenir en main. Lieu où se fabrique le pain

destiné à la troupe.

MAON (métrolog.). Poids usité dans l'Inde. Le maon du Bengale vaut 39 kilogrammes 8640; celui du bazar, 37 kilogram. 2470.

MAPPEMONDE. Du latin mappo, serviette, toile, et mundus, monde. Cartegéographique qui représente la surface du globe terrestre, partagée en deux hémisphères.

MAQUE. Instrument avec lequel on donne la première préparation au chanvre pour le réduire en filasse après qu'il a été roui. La

maque reçoit aussi le nom de brayeire. MAQUELETTE. Petite massue.

MAQUER. Rompre le chanvre avec la ma-

MAQUETTE. De l'italien macchietta, petite tache. Se dit, en sculpture, d'un modèle informe et en petit, d'un ouvrege de rondebosse. Il ya des maquettes en cire, en terre, etc. — Les peintres donnent aussi ce nom à une sorte de mannequin qui leur sert à former des groupes.
MAQUETTE (armur.). Ang. plate, allem.

rohrschiene. Lame ébauchée.

MAQUIGNON. Du latin mango, mangonis, fait du gree μάγγανον, intrigue, ruse. Marchand de chevaux.

MAQUIGNONNAGE. Trafic du maquignon. Se dit aussi d'un commerce illicite et se-

cret.

MARABOU (comm.). Nom que porte un oiseau du genre cigogne, qui habite l'Inde et le Sénégal, et dont les plumes de la quene servent à former des panaches élé-gants et légers qui ornent la coiffure des femmes. Ces plumes sont duveteuses et d'un beau blanc. Il y a aussi des marabous noirs, mais ils ne sont pas estimés.

MARABOUT (ruban.). Sorte de ruban qui est le plus beau parmi ceux quisont degaze.

li y en a d'uni et de façonné.

MARABOUTAGE (manuf.). Apprêt qu'on fait subir aux soies destinées à fabriquer des crôpes. Il consiste en un nouveau tors donné à la soie teinte et dont l'effet est d'augmenter sa force en réduisant sa longueur de 4 à 5 p. 100.

MARABRA (inst. de mus.). Instrument arabe qui a deux cordes à l'unisson et dont le corps est recouvert des deux côtés d'une

MAR peau tendue. On joue de cet instrument au

moyen d'un archet.

MARAICHER. On donne ce nom à Paris, à une classe de jardiniers qui cultivent les légumes dans des terres qui n'étaient anciennement que des marais, et qui, par conséquent, sont toujours au-dessous du niveau qui les environne, ce qui favorise au surplus les travaux qui s'y exécutent, parce que ces enfoncements profitent mieux, à certaines époques, des rayons solaires, en même temps que leur situation est plus favorable à retenir l'humidité, lorsqu'elle est nécessaire.

MARAICHÈRE (CULTURE). Celle qui est consacrée à la production des plantes légumières.

MARAICHIN (econ. agric.). Nom que portent les bœufs élevés dans les marais du Poitou et de l'Aunis.

MARAIS (écon. agric.). Du latin mariscus, jonc marin. Terrain de plus ou moins d'étendue dont la surface est habituellement couverte d'eau. Le premier essai régulier de leur desséchement ent lieu en 1779, par Boncerf et Courvoisier. On appelle marais verts, ceux qui sont recouverts d'une couche de gazon ou d'herbes dont on obtient quelquesois un produit en sourrege; et marais à tourbe, ceux dont les plantes conviennent particulièrement à la formation de la tourbe.

MARAIS SALANTS (comm.). Ces marais, qu'on appelle aussi salins, sont des terrains plats, voisins de la mer, que viennent inonder les eaux de celle-ci, et que l'on dispose de manière à pouvoir retenir les eaux, afin d'en recueillir, par évaporation, le sel commun ou chlorure de sodium qu'elles contiennent. Les marais salants se composent, en général, d'abord d'un vaste réservoir, dit jas, placé en avant des marais proprement dits, et plus profond qu'eux. Ce réservoir communique avec la mer par un canal que ferme une écluse ou vareigne; on le remplit, sur les bords de l'Océan, à la marée haute; et sa destination a pour objet de conserver l'eau qui y dépose ses impuretés et sert ensuite à remplacer celle des bassins à mesure qu'elle s'évapore. Après le réservoir vient le salin, qui est divisé en un grand nombre de compartiments, lesquels sont séparés par de petites chaussées propres à multiplier les surfaces pour augmenter l'évaporation, et à recevoir les eaux de plus en plus concentrées. Ces compartiments communiquent entre eux, mais l'eau n'arrive toutefois d'une case à l'autre qu'après avoir parcouru une suite de canaux ou maures. Les marais salants sont exposés d'ordinaire à l'action des vents du nord-nord-ouest et du nord-est; c'est en mars que l'on fait entrer l'eau de la mer dans les salins; et l'on juge que le sel va bientôt cristalliser lorsqu'il commence à rougir, indice après lequel elle se couvre d'une pellicule de sel qui coule au fond. On retire le sel sur les petites chaussées qui séparent les compartiments, où il commence à s'égoutter; et

l'on répète cette récolte deux ou trois fois par semaine, depuis le mois de mai jusqu'au mois d'octobre.

C'est dans les départements de l'Ouest que sont établis nos plus beaux marais salants, et particulièrement à Peyrat, à Marennes, au Croisic, à Savenay, etc.; dans le Midi, à Hyères, à Peccais, etc. Sur les côtes de Normandie, où le climat ne se prête pas à ce genre de fabrication, on se borne à faire arriver l'eau de la mer sur de vastes terrains glaisés, qu'on a recouverts d'une couche de sable fin. L'évaporation, activée par cette pratique, donne un mélange de sel et de sable; le mélange, ramassé en tas et desséché à l'air, étant ensuite lavé avec de l'eau de mer, donne une liqueur saline très-concentrée, qu'on évapore ensuite dans des chaudières de plomb et sur le feu, ce qui donne un sel blanc et assez pur. Cette méthode est appelée par bouillon. Dans les contrées septentrionales, on enlève les glaçons que la gelée forme dans les marais, et la liqueur qui reste est une eau saline que l'on concentre de plus en plus, en réitérant le même procédé jusqu'à ce que l'eau soit saturée et qu'on en puisse, avec peu de frais, retirer le sel par ébullition. Les glaçons ne se forment qu'aux dépens de l'eau à peu près pure, et l'on sait que c'est même un moyen dont les navigateurs font usage pour extraire l'eau douce de la mer. Les marais salants de la France fournissent annuellement environ 3 millions de quintaux de sel. Ceux du Portugal sont les plus estimés. Voy. SEL.

MARAJOLO (monn.). Monnaie effective de Bologne, qui vaut deux sous du pays.

MARAUDER. En termes de pêcheurs normands, c'est raccommoder un filet.

MARASQUIN (boiss.). Liqueur spiritueuse qu'on obtient en faisant infuser dans de l'alcool, une espèce de petite cerise que les Italiens appellent marasca. On fabrique particulièrement cette liqueur à Zara, en Dalmatie, et on l'imite aussi en France, mais cette dernière est très-inférieure

MARAVEDI ou MARAVÉDIS (monn.) Monnaie de cuivre qui avait cours autrefois en Espagne et correspondait à un centime et demi. C'est aujourd'hui une monnaie fictive dont deux forment un ochavo, et 34

un réal.

MARBRE (minér. comm.). Du latin marmor, en grec μάρμαρος, même signification. Angl. marble; allem. marmor. On donne ce nom aux calcaires ou carbonates de chaux dont la dureté est assez grande pour recevoir le poli. On fait choix, pour les arts et les constructions, de ceux de ces calcaires qui ont les couleurs les plus pures, les plus vives et les plus variées. La pesanteur spécifique des marbres varie suivant leur structure, et celle de Paros est la plus considérable. Ils ont, pour caractères distinctifs, de se réduire en chaux vive par la calcination, de se laisser rayer par une pointe de fer, et de se dissoudre en faisant effervescence dans les acides nitrique, sulfurique et muriatique, étendus d'eau. L'état cristallisé de-

marbres statuaires tient aux modifications qu'ils ont éprouvées par suite de la haute température à laquelle ils ont été amenés postérieurement à leur dépôt. Il résulte d'expériences de sir James Hall, que la pression modifie essentiellement les effets de la chaleur, et que les calcaires qui se convertissent en chaux, à ciel ouvert, conservent au contraire leur acide carbonique lorsqu'ils sont comprimés. Ils deviennent même, dans ce cas, fusibles et cristallisables; mais Faraday pense que la pression n'est pas nécessaire, et, selon lui, le car-bonate de chaux ne se décompose pas sous la pression ordinaire, lorsqu'il s'échauffe sans la présence d'un autre gaz. La Grèce, l'Italie, la France, l'Espagne, la Belgique et d'antres contrées encore sont très-riches en marbres. Les Grecs, qui en possédaient de fort nombreux et de fort beaux, n'eurent jamais recours à l'étranger pour ce produit; il en était de même des Egyptiens; mais les Romains allaient en chercher dans tous les pays, et ils ouvrirent dans chacun d'immenses exploitations. Nous établirons les divisions suivantes pour classer les principaux marbres connus.

MAR

MARBRES BLANCS OU MARBRES SACCHAROÏ-DES. Le plus célèbre est celui de Paros, qui servit à la composition de la Vénus de Médicis et de la Vénus du Capitole. Le pentélique, qui s'extrayait aux environs d'Athènes, sur les monts Pentélique et Himette, était d'une blancheur éclatante, avait des reflets noirs, était quelquefois mélangé de falc argental ou verdâtre, et il fournit la tête d'A-lexandre, le torse de Bacchus, la tête d'Hip-pocrate et la statue d'Esculape. Le marbre thasien, que l'on tirait de l'île de Thasos, en Thrace, donnait de très-beaux blocs. L'Antinous du Capitole avait été fait avec le marbre de Luni. Celui de Chio s'exploitait dans cette fle, au mont Pelleno. Le cipolin l'était en Grèce et en Egypte, et offrait un mélange de mice, avec des bandes ondulées, blanches et vertes. Venaient ensuite les marbres de Luria, de Campan, de Carrare, etc.

Marbars blaus. On désigne d'abord ainsi le marbre turquin ou bardigle, qui est d'une teinte gris ardoisé, et qui s'extrait des carrières de Seravezza et de Carrare. Les carrières della Spiaggia et de Luchera, à Seravezza, fournissent ensuite le bleu fleuri; et le marbre d'Aspin, dans la vallée d'Argelez, a le fond d'un bleu plus ou moins foncé et jaspé de blanc.

Manures outs. Le plus recherché est la sainte-anne, qui est à veines et taches blanches.

MARBRES JAUNES. La brocatelle de Sienne est veinée de pourpre et de rouge violacé; le jaune de Vérone est d'une teinte uniforme; le nankin de Valmiger, dans le département de l'Aude, est d'un jaune terne varié par les coquilles; le jaune antique ne se trouve plus que dans les mosaïques et les colonnes du Panthéon à Rome.

MARBRES NOIRS. Il y a le noir antique ou

marbre de Lucullus, originaire de la Grèce; le noir de Flandre, le noir de Namur, le noir de Dinan, etc.

MAR

MARBRES ROUGES. Le rouge antique s'extrayait des montagnes situées entre le Nil et la mer Rouge, et il était sablé de petits points noirs; le Languedoc ou incarnat, est mêlé de blanc et de gris en zones contournées; le royal rouge, de Franchimont, et le Malplaquet, ont un fond rouge clair, mêlé de teintes blanches, grises et bleuâtres; la pierre d'Avesnes est un marbre blanches, cendrées et bleues; la grisotte est d'un rouge brun et composé de myriades de nautiles; il y a ensuite le rouge de Vérone, le rouge de Seville, le rouge de Molina, le rouge de Boyne, le rouge de Ratisbonne, etc.

MARBRES VERTS. Le vert antique, qui s'exploitait en Macédoine et en Thrace, est composé de rognons anguleux de serpentine et de calcaire saccharoïde; puis viennent le vert d'Egypte, le vert de mer, le vert poireau, le vert de Suze, et le vert de Florence, qui sont composés d'un mélange de serpentine ou de talc avec du calcaire.

Barches. Marbres à fragments anguleux. La brèche violette antique est formée de la réunion de fragments de calcaire blanclaiteux et lilas, provenant de l'île de Skiros; l'africaine est composée de fragments de gris rouge et violet, réunis dans un fond noir; la tarentaise est d'un brun chocolat et empâtée de fragments jaunes ou blancs; la brèche d'Italie est à fond brun et à taches blanches; la brèche de Tolonet, en Provence, a le fond jaunâtre avec des fragments gris, bruns et rou-ges; celle de Marseille, ou brèche de Memphis, est composée de fragments, gris et bruns, réunis par une pâte rougeâtre; celle de Dourlers est formée de calcaires cendrés, blancs et rougeatres; celle d'Etrœungt, aux environs d'Avesnes, de fragments gris et verdatres; celle des Pyrénées d'une pate rouge brun, avec des fragments noirs, gris et rouges; celle de Baudéau, près Bagnèresde-Bigorre, est noire avec des veines rouges; enfin, il y a des brèches rose antique, fleur de pêcher, d'Alet, de Saint-Roman, de Castille-Vieille, etc.

LUMACHELLES. On donne ce nom, qui vient du mot italien *limachia*, limaçon, à des calcaires coquilliers. Les variétés les plus recherchées sont la lumachelle de Castracani ou d'Astracan, marbre antique que l'on croit venir de l'Inde; la lumachelle d'Espagne, appelée aussi brocatelle, et qui est d'une pâte jaune; la lumachelle d'Italie, d'un jaune pale avec des coquilles converties en spath calcaire blanc, le drap mor-tuaire ou lumachelle noire antique; la granitelle noire de Ligny, près Mons; la lumachelle noire de Lusy-le-Bois, en Bourgogne: celle de Narbonne, et celle de Carinthie, qui est opaline, chatoyante, d'un gris sombre rvec des coquilles d'un blanc grisâtre à reflets rouges, verts ou orangés, et que l'on place au nombre des pierres précieuses.

Marbres bréchoïdes. Ils sont sillonnée

par une multitude de petits filons de con-leurs différentes de celle de la masse. Le portor est le plus célèbre de ces marbres. Il est noir, sillonné de veines jaunes ou rougeatres; le plus recherché provient du cap Porto-Veneris et des îles Palmeria et Triifetto, aux environs de Gênes; mais on en trouve aussi en Espagne et à Saint-Maximin, dans le département du Var.

MAR

Marbres poudingues. Ils sont composés de fragments arrondis, et l'on distingue particulièrement parmi eux, celui qui porte le nom de piedra almandrada de las Canteras, lequel est formé de petits galets rouges, jaunes et noirs, réunis par un ciment

rouge.

Les marbres, comme personne ne l'ignore, sont employés à faire des statues, des colonnes, des chambranles de cheminées, des dessus de meubles, etc.; en Italie et au-tres lieux on en construit des palais entiers; dans les Pyrénées, il est plusieurs localités, comme dans le département de l'Aude, par exemple, où les maisons sont bâties en partie aussi avec divers marbres. On ne commença à faire usage de ce calcaire pour les statues, que vers l'an 560, avant Jésus-Christ. On polit les marbres à l'aide de poudres dures, telles que le grès, le sable argileux, la pierre ponce, le colcothar, et la limaille de plomb mélangée de noir de fumée. On fait des marbres artificiels, en collant ensemble des fragments de ce calcaire, au moyen de la gomme laque appliquée à chaud sur le marbre également chaud.

MARBRE (indust.). Pierre pour broyer

les couleurs, des drogues, etc.

MARBRE (impr.). Angl. imposing stone; allem. setzstein. Pierre sur laquelle on impose et on corrige. Cette pierre est généralement remplacée aujourd'hui par une table de fer, mais on continue à appeler celle-ci marbre. On donne le même nom à la pierre enchâssée dans le coffre de la presse.

MARBRER. Faire des marbrures sur une

étoffe, du papier, la tranche d'un livre, etc. MARBREUR. Ouvrier dont le travail consiste à faire des marbrures sur le papier ou sur la tranche des livres.

MARBRIER. Celui qui traveille le marbre

ou en fait le commerce.

MARBRURE. Imitation du marbre sur le papier, la tranche ou la couverture d'un

MARC (métrolog.). Du latin marca, formé de l'allemend mark, marque. mesure. Poids dont on faisait usage autrefois en France, et qui sert encore aujourd'hui dans plusieurs contrées, particulièrement pour les matières précieuses. L'ancien marc de France représentait les deux tiers de la livre de 12 onces et la moitié de celle de 16 onces; il se subdivisait en 8 onces ou en 64 gros, en 192 deniers et en \$608 grains; il pesait 245,75 de nos grammes; et l'on distinguait le marc de Troyes et de Paris, qui pesait 260 gr., 65; celui de Limoges, du poids de 240 gr. 999; et celui de Tours, qui était de 237 gr. 869.

On ne commence à amelona le marc de On ne commença à employer le marc, en

France, qu'au xu' siècle, sous Philippe la et Louis le Gros; et au xive slècle, le roi Jean, doublant le marc, fit la livre de 16 onces, qui fut appelée poids de marc. Un arrêt du conseil d'État, de l'année 1703, fixa la valeur du marc d'or à 474 livres 10 sous 10 deniers, et celle du marc d'argent fin, à 31 livres 12 sous 3 deniers. Aujourd'hui, la valeur du marc d'or est d'environ 800 francs, et celle du marc d'argent d'à peu près 50 francs. En Allemagne, le marcde Cologne ou marc prussien, qui est le plus usité, pèse 233 gr. 856.

Le marc s'emploie communément sous la forme d'un poids en cuivre, composé de plusieurs poids en forme de gobelets, emboîtés les uns dans les autres et pesant ensemble 8 onces Ces parties, qui se séparent à volonté, sont au nombre de 8, y compris la boîte; et celle-ci pèse 4 onces; la 2º pièce, 2 onces; la 3º, 1 once; la 4º, 1/2 once; la 5º, 2 gros; la 6º, 1 gros; la 7º et la 8º, 1/2 gros chacune. Dans le commerce, on désigne par l'expression au marc le franc, la répartition à faire, entre plusieurs intéressés, d'une somme à payer ou à recevoir, en proportion de l'intérêt qu'ils ont dans l'affaire, répartition qui se fait en établissant, à l'aide d'une règle de société, ce qu'un franc doit donner de perte ou de bénéfice.

MARC (monn.). On donne ce nom à diverses monusies allemandes qui, toutes, se divisent en 16 schillings de 12 deniers chacun. Le marc courant, monnaie réelle de Hambourg, vaut, ainsi que celui de Lubeck, 1 franc 53 centimes; le marc banco est de 1 franc 88 centimes; et le marc danois, monnaie de compte, correspond à 94 cen-

times.

MARC. En latin amurca. Reste des fruits ou des herbes dont on a extrait le jus au moyen de la pression ou par celui de l'ébullition, comme du raisin, des betteraves, des olives, des pommes et des poires, du café, etc. On peut obtenir du marc de raisin, par distillation, une eau-de-vie passable; et de celui du café, une boisson qui conserve encore de la force.

MARCASSITE. Roche composée de sulfure de fer, et à laquelle on donnait autrefois les noms de pyrite blanche arsénicale et de pierre de santé. Ce dernier nom lui venuit de ce qu'on se persuadait alors que, portée en bague, elle indiquait, par son plus ou moins d'éclat, la santé plus ou moins bonne de celui qui la possédait ou qui la regardait. On a trouvé, dans les sépultures des Incas, des plaques de marcassite qui probablement avaient servi de miroirs.

MARCELINE (manuf.). Angl. persion: allem. marzelin. Sorte d'étoffe de soié dui

se fabrique en Perse.

MARCHAGE, MARCHER (céram.). Angl. tempering; alleni. treten. Action de pétrir avec les pieds, la terre destinée à la fabrication de la poterie.

MARCHE (archit.). Degré qui sert à mon-

ter un escalièr.

MARCHE (manuf.). Angl. treadle: allem.

gang. Pièce de bois ou sorté de pédale sur laquelle l'ouvrier pose le pied pour faire mouvoir son métier

MARCHE-PALICO (archit.). Marche qui

forme le bord d'un palier d'escalier.

MARCHEPIED. Petit meuble qu'on met sous les pieds lorsqu'on est assis. — Degrés en forme d'estrade, qu'on pratique dans le chœur des églises, sous les stalles. - Espèce de degrés à charnières brisées, qui servent

à monter dans une voiture.

135

MARCHEPIED (chem. de fer). Angl. foot board; allem. fusstritt. Petit plateau de bois ou de fer suspendus d'une manière fixe au corps des wagons et autres voitures, par des tringles de fer au-devant de chaque portière. Sur quelques chemins de la Belgique, les marchepieds, au lieu d'être isolés les uns des autres, forment une surface continue qui règne sur toute la longueur de la voiture et sur laquelle peuvent circuler les conducteurs, durant le trajet, pour s'assurer de l'état des voyageurs.

MARCHEPIED (impr.). Planche semblable à un pupitre, que l'on fixe au plancher, et sur laquelle les ouvriers posent leurs pieds

en tirant le rouleau.

MARCHER (chapell.). Du latin varicare, écarter. Marcher l'étoffe d'un chapeau, c'est la manier à froid ou à chaud.

MARCHETTE. Petite planche qui tient un

piége tendu.

MARCHETTES (manuf.). Angl. smalt treadles; allem. trittchen. Petites marches d'un métier à tisser.

MARCHEUX (corroy.). Fosse pour cor-

MARCHOIR (céram.). Angl. tempering-room; allem. tretstätte. Emplacement où se pratique le marchage de la terre à poterie.

MARE (écon. rur.). Du celtique mar, mer. Auge circulaire dans laquelle les olives sont

ccrasées par une meule.

MARECHAL. Du celtique marc, cheval, et cal. préposé. Angl. marshal. L'art du maréchal se divise en deux parties distinctes: le maréchal ferrant et le maréchal grossier; mais toutes les deux sont communément exerçées par le même ouvrier. Le maréchat ferrant est celui qui ferre les animaux et qui, d'ordinaire, est à la fois artisan et vétérinaire. Les principaux outils dont il fait usage, sont un marteau nommé brochoir, qui sert à implanter les clous; des tenailles appelées tricoises avec lesquelles on coupe la pointe des clous, on les arrache et l'on forme un point d'appui pour les river; une petite pince propre, d'un côté, à retirer une pointe de clou, et qui de l'autre côté porte une rénette et une gouge pour fouiller dans le pied; un rogne-pied, formé d'un morceau d'acier, tranchant d'un côté; un repoussoir ou poinçon, qui sert à déboucher les fers, ou à faire sortir une pointe de clou du pied du cheval; et des clous préparés pour servir l'instant. Ces clous sont ordinairement forgés par le maréchal lui-même et exigent quelques précautions. Ils doivent être faits avec du fer très-doux; leur tige doit être

longue, mince et facile à plier; la tête, pour les clous ordinaires, doit être plate par-dessus ou pyramidale lorsqu'on veut ferrer à glace; et elle doit toujours être pyramidale ou conique par-dessous, selon la forme que l'on a adoptée pour l'étampe qui a servi pour étamper les trous du fer. Pour avoir une forme constante, il faut étamper la partie supérieure de la cloutière, avec la même étampe qui sert pour étamper les fers; alors le clou remplit exactement l'étampure, et le fer s'use presque jusqu'à 1 ou 2 millimètres d'épaisseur. Le maréchal grossier est ainsi nommé parce qu'il s'occupe spécialement de gros ouvrages. Tels sont coux destinés aux voitures, comme les essieux, les arcs-boutants, les sièges, les crics, et généralement toutes les ferrures qui entrent dans la confection d'une voiture.

MARÉCHALERIE. Profession de maréchal. Art de ferrer, de panser et de traiter

les chevaux.

DE TECHNOLOGIE.

MARÉGRAPHE (hydraul.). Instrument propre à enregistrer les phénomènes de l'ascension de l'eau. Inventé par M. Wagner neveu, de Paris, il fut admis à l'exposition universelle de 1855.

MARÉOGRAPHE (mar.). Instrument de l'invention de M. Chazallose. Il est porté sur le flot, et trace lui-même les accidents du

mouvement de la mer.

MARGARATE (chim.). Sel formé par la combinaison de l'acide margarique avec une base salifiable. Les margarates sont de véritables savons, et les seuls qui aient un intérêt pour l'industrie, sont les margarates à base de potasse, de soude et de chaux, altendu qu'on en obtient l'acide margarique, en les traitant par l'acide sulfurique ou tout autre, comme cela a lieu dans la fabrication des bougies stéariques.

MARGAREUX (chim.). So dit, dans quel-

ques auteurs, pour margarique.

MARGARINE (chim.). Du latin margarita,
perle. Nom qui avait été donné au marga-

rate de potasse, à cause de son éclat.

MARGARIQUE (ACIDE). Acide ainsi appelé par M. Chevreul, du latin *margarita*, perle. Cette substance est grasse, blanche, inodore, insipide, fond à 60 degrés, est insoluble dans l'eau et se compose d'oxygène, de carbonne et d'hydrogène, dans les rapports de C34 H34 O3, HO, formule identique à celle de l'acide stéarique. On se procure cet acide en saponifiant, par un alcali, de la graisse préalablement purifiée des parties huileuses, au moyen de la presse, et en décomposant le savon par l'acide chlorbydrique ou sulfurique. On forme, avec un mélange d'acide margarique et d'acide stéarique, des bougies très-blanches, très-solides et très-sonores, qu'on avait appelées, dans le principe, 🌬 gies oxygénées, et qui portent aujourd'hui le nom de bougies stéariques.

MARGARITINI (comm.). Du latin muryarita, perle. Petits morceaux de verre dont on fait des colliers que portent les femmes

MARGARITIQUE (ACIDE). Acide qu'on

obtient par la distillation de l'huile de ricin. et qui cristallise en belles paillettes nacrées.

MAR

MARGARONE (chim.). Substance particulière qu'on obtient en distillant l'acide

margarique avec de la chaux.

MARGE (impr.). Du latin margo, même signification. Blanc que l'on conserve aux côtés, en pied et en tête des pages. — Le même mot signisse une seuille que l'on colle sur le tympan.

MARGELLE (maconn.). Du latin margo, marge. Pierre qui forme le rebord d'un puits.

MARGEOIR (fabr. de glac.). Angl. boccastopper; allem. schieber. Plaque de fonte qui sert à boucher les deux soupiraux de la gaye, dans le four de la fusion.

MARGER (fabr. de glac.). Boucher avec des plaques de tôle entourées de terre glaise, tous les orifices de la carquaise dans laquelle ont été placées les glaces d'une coulée.

MARGER (impr.). Action de couvrir avec soin la marge qui est sur le tympan.

MARGEUR (impr.). Celui qui pose les teuilles à imprimer sur le cylindre de la presse mécanique.

MARGINAL (impr.). Ce qui est imprimé

en marge.

MARĞOTIN. Assemblage de aeux ou trois crius tordus dont on fait une ligne pour la pêche. - Se dit aussi d'une sorte de petit fagot.

MARGOULIN (comm.). Espèce de négo-

ciant marron.

MARGRIETTE MARGRILLETTE. ou (comm.). Du latin margarita, perle. Grosse verroterie avec laquelle les Européens trafiquent sur les côtes d'Afrique. Cette verroterie est communément d'un bleu foncé avec des raies blanches ou jaunâtres.

MARGRITIN (comm.). Du latin margarita,

perle. Espèce de rocaille très-fine, qu'on ti-

rait autrefois de Venise.

MARIAGE (filat. de soie). Rencontre de

deux fils.

MARIENGROS (monn.). Monnaie de compte du duché de Brunswick. Elle correspond à environ 11 centimes.

MARIMBA. Instrument de percussion ou espèce de tambour en usage au Congo.

MARIONNETTE. Petite figure en bois, exécutée avec plus ou moins de perfection, et que l'on fait mouvoir, à l'aide de ressorts ou de fils, sur un théâtre de dimension proportionnée aux personnages qu'on y met en scène. On s'accorde généralement à croire que le nom de marionnette dérive de celui de Marie, et qu'on le donna, dans l'origine, à de petites images de la Vierge. Au moyen age, les poupées à ressorts ou marionnettes qu'on appelait plus communément encore marmouzets, mariettes et marioles, servaient à la représentation des mystères, et des confréries étaient organisées pour diriger ces représentations. Les mystères de Noël et de l'Annonciation, joués dans l'église Saint-Jacques, à Dieppe, eurent encore longtemps une grande célébrité; à ces deux scènes succédèrent, dans les provinces et toujours

avec les poupées à ressort, les mystères du Nouveau Testament, c'est-à-dire la Pastorale de Bethléem, et la Tragédie du Calvaire : enfin, à Paris, les mêmes figures représentaient les scènes de La Passion et de La Crèche, sur un théâtre ouvert sur le petitpont de l'Hôtel-Dieu; et, en 1777, les marionnettes jouaient encore, dans la même ville, l'Origine du monde et La Chute du premier komme. Au xvi° siècle, le nom de marionnette était aussi appliqué à toutes les statuettes à ressorts et aux poupées et bestioles dont faisaient usage les sorciers, et auxquelles on attribuait des qualités malfaisantes. Depuis cette époque jusqu'à nos jours, les marionnettes ont continué à avoir des théatres dans les foires. Nous devons ajouter que quelques auteurs veulent que marionnette vienne de Marion, un certain Italien, qui aurait introduit ces figures er. France, sous le règne de Charles IX. Les Grecs avaient aussi des marionnettes qu'ils désignaient sous le nom de neurospala, et les Romains sous celui d'imagunculæ, simulacra, oscilla. Les Italiens, qui ont une grande passion pour ces figures à ressort,

les appellent puppi et fantoccini.

MARIONNETTE (manuf.). Bobine mobile qui est placée sur le bord de l'établi du cardeur. - Bobine sur laquelle le fil so dévide. — Pièce de bois mobile où sont fixées les tiges sur lesquelles se meuvent les rouets

de l'ourdisseur.

MARLI (manuf.). Sorte de tricot chaîné ou grosse gaze gommée dont on fait usage pour garnir le devant de chapeaux de femmes et d'autres objets de toilette. Les mailles de ce tricot, disposées en losange et qui traversent diagonalement les fils de la chaine, sent formées par les fils de trame qui s'entrelacent entre eux

MARLI (orfév.). Angl. deeponed edge; allem. vertiefter rand. Outil qui sert à

creuser.

MARMENTEAU (eaux et for.). Bois de haute-futaie que l'on conserve, c'est-à-dire qui ne sont point soumis à une coupe réglée. Anciennement, lorsqu'un propriétaire était condamné pour crime de lèse-majesté, le jugement portait que ses marmenteaux seraient abattus ou étêtés.

MARMITE DE PAPIN. Voy. AUTOCLAVE. MARMOUSET. Petite figure grotesque que l'on fabrique en bois, en pâte de carton, en faïence, etc. — Se dit aussi d'une sorte de chenet de fonte, en forme de prisme triangulaire, dont une extrémité est ornée

d'une figure quelconque.

MARNE (minér. sgric.). Du latin marna, même signification. Angl. marl; allem. thonmergel. Sorte de terre formée d'un mélange, en proportions variables, d'argile, de calcaire ou de craie, et même de quartz. D'après l'élément qui domine, on distingue trois espèces de marnes : la marne argileuse ou terre forte, qui est douce et grasse au toucher; la marne calcaire ou terre blanche, qui s'émiette à l'air et à la gelée; et la marne siliceuse, qui est toujours frisble et s'écrase entre les doigts. La marne se trouve en abondance dans les différentes couches de la terre où elle forme des lits plus ou moins épais; et les départements qui, en France, en contiennent le plus, sont ceux du Nord, du Pas-de-Calais, de la Somme, de l'Aisne, de l'Oise, de Seine-et-Oise, de la Haute-Garonne, du Loiret, du Tarn, du Puy-de-Dôme, des Deux-Sèvres, etc. La marne argileuse sert dans la fabrication de la poterie et du verre; elle est aussi d'un emploi précieux pour l'amendement de certains sols.

189

« La qualité de la marne et son appropriation aux diverses natures de terrain, » dit M. Soulange Bodin, «se détermine par la plus ou moindre quantité d'argile ou de calcaire qu'elle contient, et dont il est facile de connaître les proportions en en faisant dissoudre dans un acide une pincée que l'on aura eu soin de passer. La partie calcaire se dissout, et l'argile et le sable restent au fond du vase. On sépare le sable de l'argile en mettant le tout dans une certaine quantité d'eau que l'on agite durant quelques instants. Dès qu'on cesse d'agiter ce mélange, le sable étant plus pesant se précipite. On décante, et l'eau tenant l'argile en suspension est placée dans un autre vase au fond duquel celle-ci se dépose. Après quelques heures de repos, on dessèche et l'on pèse à part le sable et l'argile. Ce qui manque du poids de la marne, donne la proportion du calcaire. La marne agit donc d'a-bord mécaniquement sur les terres, soit en donnant du corps à celles qui sont trop légères, soit en divisant celles qu'un excès d'argile rend trop compacte; mais elle agit aussi chimiquement, parce qu'en se dilatant elle absorbe une certaine quantité d'air atmosphérique, et s'empare conséquemment, au profit de la végétation, de l'acide carbo-nique qui y est contenu. C'est en automne, dans la saison des pluies, qu'on répand la marne sur la terre aussi uniformément qu'on peut; et on ne l'enfouit qu'après l'avoir laissée exposée pendant tout l'hiver à l'influence des gelées et des pluies. La marne agit pendant plus ou moins longtemps, selon que sa nature convient plus ou moins à relle du sol sur lequel on l'a répandue. »

MARNE A FOULON. Voy. Argile. MARNER (agricult.). Répandre de marne sur la terre.

MARNERON. Angl. marler. Ouvrier qui travaille dans une marnière.

MARNIERE. Angl. marl-pit; allem. schm

grube. Carrière de marne. MARNO-BITUMINEUX. Qui contient de la marne et du bitume.

MARNO-CHARBONNEUX. Qui contient de la marne et du charbon.

MARNO-GYPSEUX. Qui contient ae le

marne et du gypse.
MARNO-SABLONNEUX. Qui contient de

'a marne et du sable.

MAROLLES (comm.). Sorte de fromage qui porte le nom du village où on le fabrique, dans le département du Nord.

MAROQUIN (comm.). De Maroc, a id est venue cette industrie. Le maroquin est une peau de bouc ou de chèvre, tannée ou passée au sumac, et mise en couleur. On en fait usage pour couvrir certains objets de prix, pour des chaussures, des reliures, des gaines, etc. Les Barbaresques et les Lévantins ont eu, pendant des siècles, le mono-pole de la fabrication du maroquin, et aujourd'hui même encore, on recherche, avec raison, les maroquins jaunes et rouges de Tétouan, de Constantinople, de Chypre, d'Alep et de Smyrne, lesquels sont véritablement supérieurs à ceux qui se font en Europe; néanmoins, l'Allemagne, l'Angle-terre, l'Espagne et la France fournissent actuellement des maroquins qui sont convenables. Ceux d'Espagne, appelés cordouans, sont renommés comme très-solides; les maroquins noirs de France, sont beaux et fins; les blancs viennent de Smyrne et d'Italie. En France, la première fabrique de maroquin fut établie au faubourg Saint-Antoine, dans le xviii siècle; et la seconde, fondée par Barrois à Choisy-le-Roi, en 1749, fut mise au rang des manufactures royales, par lettres patentes de 1760. Maintenant, cette fabrication continue d'avoir lieu à Choisyle-Roi et à Paris; puis à Rouen, à Caen, à Lyon, à Strasbourg, à Marseille, à Avignon,

MAR

à Saint-Hippolyte, etc.

« La principale opération au maroquinage, comme toute espèce de tannage, consiste à dégager la peau des parties grasses et mucilagineuses dont ses interstices sont remplis, et à les remplacer par le tannin, qui a la propriété de les rendre inaltérables en même temps qu'il leur donne de la consistance. Cette préparation doit être conduite avec soin, et de manière à permettre l'application des couleurs les plus tendres. Il y a dans la qualité des peaux soumises au maroquinage un grand choix à faire; les meilleures proviennent du Dauphiné, de l'Auvergne et du Poitou; celles d'Espagne sont très-recherchées pour leur force, celles de France pour leur finesse. On en tire aussi de la Suisse et du Nord, mais elles sont d'une qualité inférieure. Il est très-important pour les couleurs claires, et particulièrement pour les rouges, que les peaux soient exemptes de tout défaut, car la moindre écorchure, le moindre bouton, deviennent très-apparents à la teinture; aussi pendant le cours de la préparation leur fait-on subir plusieurs inspections. Les peaux que l'on emploie sont celles qui arrivent sèches et en poils. On commence par les ramollir et par ouvrir les pores en les immergeant pendant deux jours au moins dans une eau douce; quelques fabricants emploient de préférence l'eau croupie. Le temps de l'immersion varie suivant le degré de sécheresse des peaux, et la température de l'atmosphère. Lorsqu'elles sont suffisamment remollies, on les étend sur le chevalet et on leur donne une première façon en les pressant en tous sens avec le couteau arrond1; et si on a employé l'eau croupie, on les

trempe pendant douze heures dans l'eau fraiche, puis on les fait bien égoutter. Elles sont alors portées dans des fosses nommées plains, chargées d'eau et de chaux éteinte. La quantité de chaux que l'on emploie pour les plains et le temps pendant lequel les peaux doivent y séjourner, ne peuvent être fixés d'une manière positive, l'expérience seule peut servir de guide, et on n'arrive à bien conduire cette opération que par une sorte de tâtonnement.

MAR

« Tous les deux jours on tire les peaux de la fosse, et lorsque le poil ou la laine s'enlèvent avec facilité, ce qui n'arrive souvent qu'après une quinzaine de jours, on les en dépouille. Dans quelques fabriques on divise en quatre la quantité de chaux nécessaire pour cette opération (60 à 70 kilog. pour mille peaux), et on ne l'introduit dans les plains que successivement, de sorte que la première immersion a lieu dans une eau de chaux faible que l'on rend caustique à mesure que le travail avance. Le poil et la laine s'enlèvent sur le chevalet avec le couteau à tranchant arrondi; puis, pour débarrasser complétement la peau de la chaux qu'elle pourrait retenir et qui nuirait aux opérations subséquentes, on la trempe pendant vingt-quatre heures à la rivière et on lui donne trois façons au chevalet : la première, du côté chair, nommée écharnage, parce qu'en la pratiquant on coupe les pattes, les oreilles, les tétines et toutes les parties inutiles; la seconde, du côté de la fleur, sur laquelle on exerce une légère pression avec la quérec, pierre plate qui fait pour ainsi dire l'effet du brunissoir et adoucit la peau; la troisième, du côté de la chair, en comprimant fortement avec le couteau. A chaque façon on foule la peau pendant un quart d'heure dans un tonneau tournant, garni intérieurement de chevilles arrondies. On y place les peaux avec une quantité suffisante d'eau, et on imprime au tonneau un mouvement de rotation très-rapide. Il est quelquefois difficile de débarrasser complétement les peaux de la chaux, aussi la remplace-t-on souvent par de la potasse, de la soude, de la lessive, des cendres de bois; et comme son emploi a pour but principal de saponitier les graisses et d'ouvrir les pores de la peau pour favoriser la chute du poil, tout porte à croire que l'usage d'alcalis plus faibles et plus solubles devrait avoir la préférence.

« Quoi qu'il en soit, les peaux ainsi préparées sont placées pendant vingt-quatre heures dans un confit de son où elles éprouvent un commencement de fermentation; elles se gonflent et se disposent à recevoir le tannin qui doit remplacer la graisse et les parties muqueuses saponisiées par l'alcali et chassées par les façons. On employait autrefois pour le confit une bouillie faite avec des excréments de chien délayés, puis une infusion de feuilles de sumac, et enfin un bain de son; ce dernier est aujourd'hui le seul en usage, du moins en France. Au sortir dé ce bain, les peaux sont placées sur le

chevalet pour Aire nettoyées, puis on les tanne, soit avec du sumac, soit avec la noix de galle. Les penux destinées au rouge sont cousues deux à deux par leurs bords, la fleur en dehors, en laissant une ouverture par laquelle on introduit l'eau et le sumac qui les gonfle comme des outres, et on les fait balancer dans la cuve pendant quatre heures, après quoi on les vide et on les égoutte. Cette opération, répétée deux fois dans l'espace de vingt-quatre heures, suffit pour achever le tannage. Les peaux destinées aux autres couleurs sont simplement plongées dans l'eau de sumac, où on les place pendant une nuit sur l'eau de la euve dont on a préslablement laissé déposer le sumac. Ce travail se renouvelle pendant deux ou trois jours. Pour plus de rommodité on emploie des tonnes horizontales traversées par un axe à silettes, que l'on fait mouvoir après y avoir introduit les peaux et l'eau de sumac. On peut aussi employer la noix de galle en choisissant celle dite gulle blanche: une livre par peau suffit, tandis qu'il faut deux à trois livres de sumac; mais ce dernier est toujours préséré pour les rou-

ges et les couleurs tendres.

« La teinture des peaux s'opère par divers moyens. On emploie pour mordants, soit une dissolution d'étain, soit une dissolution chaude d'alun de Rome. Le rouge est produit par la cochenille que l'on fait bouillir pendant guelques minutes dans l'eau avec un peu d'alun; on agite les peaux pendant une demi-heure dans cette teinture, puis on renouvelle le bain. Quelques fabricants avivent la couleur rouge en passant sur les peaux demi-sèches une éponge imprégnée d'une dissolution de safran ou de carmin. Le noir s'obtient par l'acétate de fer et s'étend à la brosse; le bleu par l'indigo; il se teint à la cuve. Pour le jaune, on emploie une décoction d'épine vinette avec un peu d'alun. La couleur puce se sait avec le bois d'Inde à deux couches, la première avec un peu d'alun; si, pour le deuxième bain, on emploie le fernambouc, on obtient la couleur raisin de Corinthe. Le vert est produit par un bain à l'indigo et un à l'épine-vinette; le violet par deux couches, l'une de bleu, l'autre de cochenille. Le bleu et le sulfate de fer donnent la couleur olive. Le bain jaune, et ensuite le sulfate de fer, donnent la couleur solitaire, etc. Les peaux teintes, on les tord, on les étire, on v passe un peu d'huile de lin, puis on les corroie en les soumettant à la pression de cylindres qui y forment le grain. Les peaux destinées à la sellerie, à la reliure, etc., sont lissées encore humides. et grainées au moyen de planches de cuivre polies et gravées. » (Diction. de l'indust. manufacturière.)

Outre les peaux de bouc et de chèvre, on maroquine celles du mouton, du veau, etc. MAROQUINER. Façonner des peaux en

maroquin.

MAROQUINERIE. Art de façonner les peaux en maroquin, et commerce de ce proMAROQUINIER. Celui qui façonne les

vesur en maroquin.

MAROTTE. Sorte de sceptre qu'on donne à la solie. Il consiste en un petit bâton, terminé par une tête grotesque coiffée d'un capuchon et garni de grelôts. « La marotte, dit M. Bescherelle dans son Dictionnaire, est le sceptre avec lequel la sottise commande à la plus grande partie de l'univers. »

MAROUFLE (peint.). Colle très-tenace

dont les peintres font usage pour merousier.

MAROUFLER (peint.). Coller la toile d'un tableau sur une autre toile, ou bien sur un panneau de bois, une muraille, etc. - Se dit aussi, en construction, de l'action de coller derrière un panneau de lambris, de la toile, de la filasse, ou tout autre corps résistant, afin d'empêcher les planches de se disjoindre

MARQUADISSE (lapid.). On donne ee nom, dans le Levant, aux veines et aux points d'or

qui se trouvent dans le lapis lazuli.

MARQUE (comm.). De l'allemand mark, trace. Angl. stamp; allem. stempel. Empreinte particulière qu'un fabricant fait sur sa merchandise pour qu'elle ne soit pas confondue avec celle des autres. La contrefaçon de cette marque est punie de la confiscation des objets qui en sont revêtus, d'une amende de 300 francs et de dommages et intérêts. La marque de fabrique était autrefois obligatoire; anjourd'hui elle est facultative : ce n'est pas l'exemple le plus recommandable de la liberté de l'industrie. - Instrument avec lequel on estampe la merchandise.

MARQUESEC. Sorte de filet de pêche dont les mailles sont très-serrées et dont on fait

usage sur les côtes de Provence.

MARQUETER (menuis.). Faire un ouvrage

en marqueterie.

MARQUETERIE (menuis.\. Angl inlaying ; allem, eingelegte arbeit. Ouvrage composé de pièces de rapport, en bois et de couleurs différentes, que ces couleurs scient naturelles ou artificielles. Cet art, qui fut, dit-on, inventé en Orient et introduit par les Romains en Occident, reçut de Jean de Vérone, peintre contemporain de Raphaël, un très-notable progrès, puisqu'il aurait imagine, à ce qu'on assure, de teindre les bois à l'aide de divers ingrédients et d'huiles cuites. La marqueterie consiste en feuilles minces appliquées sur de la monuiserie, et rapprochées de mamère à figurer des compartiments. On y fait entrer aussi des matières autres que le bois, telles que l'égaille, l'ivoire, le cuivre, des émaux, des verres, etc., avec lesquels on forme des dessins variés. La marqueterie diffère de l'ébénisterie, tant dans la manière de préparer les feuilles que dans l'agent qui sert à fixer les pièces. Il ne faut donc pas confondre les deux industries en une seule.

MARQUETEUR. Ouvrier qui fait de la marqueterie. « Une chose très-importante dans l'art du marqueteur, dit M. Lenormand, c'est de connaître la manière de teindre les bois indigenes, mon-seulement pour imiter les couleurs des bois exotiques, mais pour obtenir toutes les confeurs et leurs différentes nuances. » La méthode du docteur Boucherie, pour la coloration des bois, simplifie l'instruction du marqueteur.

MAR

MARQUETTE (cir.). Pain de eire vierge. MARQUISE. Espèce de tente ou d'auvent, en toile ou en bois peint, qui sert à garantir de la pluie, et que l'on établit communément au-dessus d'une porte d'entrée - Dans le midi -de la France, on donne le même nom à une grande tente placée sur le rivage, et divisée en compartiments, dans les quels les baigneurs se déshabillent.

MARQUISETTE (métallurg.). Les mineurs appellent ainsi les pyrites de fer qu'ils ren-

contrent dans leurs travaux.

MARQUOIR (cout. tailt.). Instrument qui sert à marquer. — Modèle qui guide pour

apprendre à marquer le linge.

MARRE (agricult.). Sorte de grosse pioche qui a donné naissance au proverbe faire tintamare, c'est-à-dire faire du bruit. Autrefois, les cultivateurs frappaient sur cet outil pour appeler au travail. Lorsque l'heure du repas était passée et qu'il fallait reprendre la besogne, le plus aserte tintait à la marre pour réveiller ses compagnons dispersés à l'entour de lui dans le champ. De là le proverbe. C'est aussi le nom d'une pelle large et courbée

MARRENEUR (agricult.). Ouvrier qui la-

boure avec la marre.

MARRER (agricult.). Labourer avec la marre.

MARRON. Caractère découpé dans des seuilles de cuivre, et qui sert, evec un pinceau et de la couleur. à tracer des lettres et des mots sur des ballots, des affiches, etc. Espèce de pétard, de forme cubique, que l'on confectionne avec du fort carton ethouré d'une ficelle enduite de goudron. — Couleur qui îmite celle du marron. — Grumeau qui reste dans la pâte de farine lorsqu'elle a été mal pétrie. — Grosse boucle de cheveux noués avec un ruban.

MARRON (imor.). Libelle imprimé clan-

destinement

MARRONNIER D'INDE. Arbre dont le nom scientifique est æsculus hippocastanus. Il est originaire de l'Asie, et fut apporté en France, vers 1615, par Bachelier, qui nevenait de Constantinople. Le fruit de cet arbre est très-recherché par le mouton, le bœuf et la vache, et il augmente chez celle-ci l'abondance du lait; lorsqu'il est desséché et réduit en poudre, on en fait une colle à l'usage des papetiers et des relieurs; il sert aussi à préparer de la poudre à poudrer et de la pâte pour blanchir les mains; il donne une cendre alcaline très-bonne pour le blanchissage du linge; et l'on extrait enfin de l'écorce du marronnier, un principe amer et alcalin, appelà esculine, qui se compose de carbene, d'hydrogène et d'oxygène, dans les rapports de C'H'O, principe qu'on utilise pour le tannage et la teinture en jaune. A l'époque du blocus continental, sous Napoléon 1", on avait proposé cette même écorce comme succédanée du quinquina.

Des recherches ont été faites également,

depuis longtemps, dans le but de débarrasser, avec économie, la pulpe et la fécule amylacée du marron d'Inde, de l'amertume qui le caractérise, afin de le rendre propre à la panification; et M. Flandin a renouvelé, il y a peu de temps, les expériences tentées sur ce fruit. Son procédé consiste à mélanger 1 ou 2 kilogrammes de carbonate de soude avec 100 kilogrammes de pulpe; à laver le tout et à tamiser ensuite. La fécule ainsi obtenue pourrait être mêlée, selon l'assertion de l'expérimentateur, dans la proportion d'un quart ou d'un tiers, avec de la farine de froment, pour faire du pain; et il serait même possible de l'employer entièrement seule, pour préparer des biscuits. « J'ose espérer, dit M. Flandin dans un mémoire, que l'emploi du marron d'Inde est désormais assuré. l'aurai exprimé toute ma pensée si l'on me permet de dire qu'à mes yeux un marron d'Inde vaut une pomme de terre, et qu'à la porte de chaque habitant des campagnes, deux arbres en plein rapport de ce fruit qui manque rarement et qui mûrit sans culture, équivalent à plusieurs ares de terrain ensemencés de pommes de terre. » C'est peutêtre beaucoup trop avancer, et il est plus raisonnable de considérer simplement l'emploi du marron d'Inde comme une ressource on cas de disette.

MARSH (APPAREIL.). Voy. ARSENIC.
MARTE ou MARTRE (pellet.). Du latin martis, même signification. Animal du genre mustela, dans l'ordre des carnassiers digitigrades. La marte zibeline, mustela zibellina, qui habite le nord de l'Europe et de l'Asie, et se trouve jusqu'au Kamtchatka et dans l'Amérique russe, fournit une fourrure trèsestimée d'un brun lustré brillant, qui noircit en hiver et qui est nuancé de gris vers la tôte. D'autres martes donnent aussi de bonnes fourrures, et telles sont la marte commune, la marte des Hurons, la marte à tôte de loutre, la marte-renard, etc.

MARTEAU. Du celtique martol, ou du latin martellus, ou de l'italien martello. Angl. et allem. hammer. Instrument de percussion en fer et en acier, de formes diverses et plus ou moins pesant, selon l'usage auquel on le destine. On distingue, dans le marteau, la tête, l'wil, la panne et le manche. La tête est communément rectangulaire, quelquefois ronde, légèrement bombée; elle est toujours trempée à toute sa force, et polie dans les marteaux de ferblantier, de chaudronnier, etc. L'æil est le trou ovale percé à travers le marteau, et dans lequel passe le manche; ce trou est plus ou moins grand, suivant la masse de l'instrument; et on le fait un peu conique, c'est-à-dire un peu plus grand du côté opposé au manche, afin que les coins de fer qu'on y enfonce, faisant écarter le bois, le marteau ne puisse pas s'échapper. La panne est le côté opposé à la tête; elle est plus ou moins épaisse et arrondie; ordinairement dirigée dans le sens transversal du manche, mais quelquefois dans le même sens; on en fait usage pour allonger les pièces, river des clous, des goupilles, etc.;

enfin, elle est acérée et trempée le plus dur possible. Il y a des marteaux qui n'ont pas de panne, mais soulement une ou deux têtes. Le manche est d'une dimension proportionnée à la masse du marteau; on lui donne une figure ovale, afin que l'ouvrier le maintienne facilement dans sa direction; et on le fait d'ordinaire en bois de frêne ou en bois de houx.

Les anciens attribuaient l'invention du marteau à Cinyre, roi de Chypre, vers l'an 1240 avant Jésus-Christ. L'effet d'un coup de cet instrument se mesure par le produit de la masse du marteau et du carré de sa vitesse à l'instant de la percussion: c'est ce qu'on appelle une force vive et qu'on exprime par MV. Le forgeron se sert de marteaux de plusieurs espèces : il appelle mar-teau à main, celui qu'il emploie lui-même d'une seule main, et dont le poids s'élève à peu près à 2 kilogrammes; les marteaux à frapper devant, dont font usage ses aides, ont la même forme, mais pèsent de 5 à 6 kilogrammes, et ont des manches de près d'un mètre. — Le bijoutier appelle marteau à emboutir, celui dont la panne est convexe, et qui sert à creuser un vase sur une espèce de moule qui a la même forme et qu'on nomme dé; et marteau à sertir, un marteau très-petit, ayant une panne et une tranche, la panne arrondie en goutte de suif, et la tranche obtuse. — Le marteau à ardoise est celui qui sert à tailler l'ardoise et à la percer pour faire les trous des clous. — Chez l'ébéniste, le marteau à plaquer se distingue par une panne très-large. — L'horloger donne le nom de marteau à une pièce qui frappe sur le timbre pour annoncer les houres. Les marteaux du facteur d'instruments sont de petites tringles de bois que l'on fait mouvoir en touchant le clavier d'un piano, et dont une extrémité garnie de peau sert à frapper les cordes de l'instrument. — Ou distingue encore par le mot marteuu, les deux morceaux de fer qui embrassent de chaque côté le costre d'une étrille. — On entend, entin, par ouvriers à marteau, tous ceux qui, dans leur profession, font particulièrement usage de cet instrument, comme les forgerons, les serruriers, les ajusteurs, les ferblantiers, les chaudronniers, les batteurs d'or, etc., etc.

MARTEAU (impr.). Instrument qui sert a taquer, serrer et desserrer les formes. En termes d'atelier, l'ouvrier qui tient le marteau, est le premier des deux pressiers.

MARTEAU D'EAU (phys.). L'eau que l'on jette d'une certaine hauteur, à l'air libre, ne tombe pas d'une seule masse, attendu que l'air la divise; mais si l'on remplit en partie d'eau un tube, pour mettre ensuite cette eau en ébullition, afin de chasser l'air contenu dans le tube, et qu'on scelle aussitôt celui-ci, à la lampe, on verra qu'en le renversant brusquement, l'eau tombera en produisant un choc violent, comme le ferait un corps solide. Telle serait la chute de la pluie, si l'atmosphère ne lui opposait pas de résistance et ne la divisait en gouttes.

198

197

MARTELAGR (eaux et for.). Marque particulière que l'administration fait à l'aide d'un marteau, à certains arbres qu'on veut réserver dans les triages mis en vente. La marine a aussi le droit de choisir et de faire marteler, dans les forêts de l'Etat, celles des communes et même celles des particuliers, les arbres propres aux constructions navales.

MARTELAGE DE FER. (métallurg.). Angl.

hammering; allem. hämmern.

«Les plus anciens marteaux de forgeries, » dit l'Ami des sciences, se composaient d'une masse de fer mue à bras d'homme par l'intermédiaire d'un manche en bois; c'est encore l'instrument employé pour façonner les objets en fer de petite dimension. Dans les anciennes forges au bois, on a imité cet appareil en augmentant considérablement les dimensions et en les faisant mouvoir par une roue hydraulique remplaçant la force musculaire des hommes. Un ressort en bois, placé au-dessus de la tête du marteau, sert à en augmenter l'impulsion; c'est le maca des forges fabricant le fer au bois et des plateries. Dans les forges à l'anglaise, cet outil devenait insuffisant pour marteler convenablement les grosses loupes sortant des fours à puddler; on l'a remplacé par le gros marteau, dont le manche en fonte pèse environ 4,000 kilogrammes, et agit par son propre poids, que soulève par la tête uno machine à vapeur d'une puissance de 12 à 16 chevaux. A cet outil, on substitua, il y a quelques années, le squeezer, espèce de lenaille gigantesque mue également par la vapeur, serrant entre ses branches, douées d'un mouvement alternatif, les loupes avant de les faire passer au cylindre. Plus récemment encore, M. Cavé inventa le marteau piion; c'est ainsi qu'on nomme une masse de ser rendue solidaire avec l'extrémité de la tige d'un piston, dont le mouvement alternatif détermine les chocs destinés à allonger le ser soumis à son action. Tel est le degré d'avancement auquel sont arrivés successivement les outils destinés au martelage du

« L'ancre de Saint-Dizier nous apprend que M. Putman vient d'y ajouter un perfectionnement; on appréciera l'importance de ce persectionnement en saisant attention que, lorsqu'on corroie une masse de fer pour en forger une barre de fer carré, on la frappe d'abord sur l'une de ses faces, et, comme celle opposée repose sur l'enclume, il en résulte que la barre se trouve réduite sur une seule de ses dimensions, savoir la verticale; tandis qu'elle est au contraire dilatée dans le sens horizontal, tant en longueur que transversalement. Afin d'amener cette barre à la forme carrée, après qu'on a frappé un certain nombre de coups, on fait touruer la pièce d'un quart de tour et on la corroie sur la nouvelle face, en faisant rentrer dans la dimension voulue tout le fer que le précédent corroyage avait, par la dilatation, étalé au delà de cette dimension. Ce mode de corroyage est nuisible à la qualité du fer; il fait subir des déplacements considérables à ses molécules, réduit le métal inégalement, et, par un certain temps perdu, il force souvent à poursuivre le travail lorsque 'la température du métal est déjà trop basse, circonstance qui est trèsnuisible à sa solidité. On observe en outre que, quand un marteau forge une pièce placée sur une enclume, la face frappée s'allonge plus que celle qui touche l'enclume, ce qui est encore une imperfection digne d'Atra circulée.

d'être signalée.

« M. Putman s'est proposé de remédier à ces inconvénients en inventant un appareil dans lequel la barre de métal est réduite également sur ses quatre faces, d'une manière régulière, en se servant de quatre marteaux combinés et partagés en deux systèmes, l'un vertical, l'autre horizontal, qui opèrent alternativement sur le métal. Le premier système frappe d'abord un coup sur les deux faces horizontales; cette action est immédiatement suivie de deux coups du second système qui frappe sur les deux faces verticales de la barre, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la pièce de fer soit entièrement façonnée. Le principe de l'appareil est simple: quatre marteaux ou enclumes, guidés par des coulisses, sont reliés entre eux parquatre tiges formant un parallélogramme, pouvant se raccourcir ou s'allonger suivant ses deux diagonales. Cet appareil est mû par une bielle attachée par un bout à l'un des angles du parallélogramme, et par l'autre à une manivelle mise en mouvement par la vapeur. On voit que cet appareil participe tout à la fois des qualités du marteau et de celles du squeezer, et qu'il opère sur la barre de fer une manière complétement régulière. »

MARTELET. Angl. smalle hammer; allem. kleiner hammer. Petit martenu dont quelques ouvriers font usage pour les travaux

délicats.

MARTELEUR. Angl. hammer man; allem. hammerschmied. Celui qui dans une forge est chargé de faire travailler le marteau.

MARTELINE (sculpt.). Angl. point; allem spitzhammer. Marteau dont l'un des côtés est armé de dents pour gruger le marbre.

MARTINÉ (métallurg.). Barre de ser ou d'acier, d'un petit échantillon, qu'on étire sous un martinet.

MARTINER (métallurg.). Frapper le ser avec le martinet.

MARTINET (métallurg.). Angl. flatting-hammer; allem. hammer. Enorme marteau dont le poids varie de 40 à 100 kilogrammes, que l'on met en mouvement à l'aide de la vapeur ou d'un courant d'eau, et qui peut frapper depuis 200 jusqu'à 500 coups par minute. On en fait usage dans les grandes usines, pour étirer les barres de fer ou d'acier, battre à froid les faux, les bêches, etc. La tête des martinets ainsi que celle de leurs enclumes est de forme diverse, appropriée au travail qu'on exécuté. On fait battre

les marteaux au moyen des lames d'un arbre horizontal que l'on fait tourner plus ou moins vite, suivant le nombre de coups que le marteau doit frapper par minute; et ces lames sont ordinairement implantées et tenues avec des coins de bois dans des mortaises pratiquées sur le contour d'un trèsfort manchon en fonte qui embrasse l'arbre. Les barres de fer ou d'acier, destinées à être martinées, sont chauffées dans des fours à réverbère et apportées au martineur, qui substitue l'une à l'autre sans suspendre l'action du martinet. Les marteaux ou enclumes des martinets à amboutir sont faits différemment et suivant la forme qu'on veut donner aux pièces. Le martineur, assis auprès de l'enclume, dirige le travail du marteau sur les diverses parties de la pièce, qu'il gouverne à la main; et le bruit que sont les martinets travaillant à froid est tel, surtout lorsqu'il en existe plusieurs dans un même atelier, qu'il devient impossible de se faire entendre autrement que par signes.

MARTINEUR (métallurg.), Angl. smith; allem. kleinschmied. Forgeron qui dirige le

travail du martinet.

199

MARTOIRE (serrur.). Angl. double-faced hammer; sllem, aufrichthammer. Marteau à deux pannes qui sert à relever les brisements.

MARYLAND (comm.). Espèce de tabaç que l'on récolte dans le Maryland, l'un des

Etats-Unis de l'Amérique du nord,

MASATO, (boiss.), Boisson que les Péruviens préparent avec la racine pilée et fer-

mentée d'une espèce d'yucca,

MASCARON. (archit.). Figure creuse et sculptée en ronde-bosse ou en bas-relief, qu'on emploie comme ornement. Les mas-carons se placent d'ordinaire sous les enta-blements, sous les balcons, à la clef des arcades, à l'orifice des fontaines, etc.; et l'architecture des xvu et xvu siècles fit un usage prodigue de ce genre de décoration.

usage prodigue de ce genre de décoration.

MASQUE. Du celtique masz, mascl ou de l'italien machera, en bas-latin mascha. Figure en carton dont on se couvre le visage pour déguiser celui-ci. Les Grecs et les Romains s'en servaient sur le théâtre et en distinguaient de trois sortes: le masque tragique, dont les traits étaient graves; le masque comique qui avait une expression grotesque; et le masque satirique dont la forme était plus ou moins bizarre suivant le caractère du rôle où il était employé.

L'usage des masques nous est venu d'Italie et particulièrement de Venise, et l'on
s'en servait déjà en France dès le xiv siècle.
Lougiemps on les tira de l'Italie; mais aujourd'hui, nous en approvisionnons presque
tous les pays. On fait des masques en carton
et des masques en cire. Cette fabrication
exige de l'adresse et du soin, et un grand
mombre de moules qu'on appelle des creux.
Ces moules sont le plus communément en
plâtre, et formés d'après des figures en relief sculptées exprès selon les caractères que
l'on veut représenter. Le papier dont on se
sert pour former le carton à masques, est

connu dans le commerce sous la désignation de papier bas-à-homme; c'est june sorte de papier assez fort, gris-blanc, non collé, dont la rame pese de 17 à 18 kilogrammes. On prend du papier seuille à seuille; on les plie en deux dans le sens du pli que la feuille présente lorsqu'on l'a mise en main; on colle avec de la pâte de farine ces deux parties l'une sur l'autre, ce qui donne l'épaisseur du carton; puis on entasse toutes ces feuilles ainsi collées l'une sur l'autre, et lorsque le tas est assez considérable, on le couvre d'une planche de bois dur, et on met dessus un poids assez lourd. Enfin, on laisse bien rendre la colle, on n'emploie ce papier que lorsqu'il est desséché au point de conserver de la moiteur, et c'est avec lui et à l'aide des patrons et des moules que l'on confectionne ces masques. La base des masques en cire n'est pas le carton, mais la toile de lin fine et à demi usée, qu'on se procure en achetant de vieilles chemises ou tout autre linge; puis ou découpe cette toile sur des patrons.

En architecture, on donne le nom de masque à une figure d'homme, de femme, etc. sculptée sur la clef d'une arcade. — Se dit aussi d'une terre préparée et appliquée sur le visage de quelqu'un pour en prendre le moule. - En peinture, le masque est un ornement qui consiste en une face d'homme dont les traits sont plus ou moins chargés. En escrime, c'est un cadre en ser, ovale, couvert d'une toile métallique fortement concave, dans lequel on loge le visage, afin de le mettre à l'abri des coups de sleuret qui pourraient l'atteindre. — Enfin, le mot masque désigne une sorte de ciselet, gravé en creux ou en relief, dont divers artisans font usage pour former des figures en creux

ou en relief sur les métaux.

MASS (métrol.). Mesure de capacité pour les liquides, usitée en Allemagne, et dont la valeur varie suivant les localités. Le mass d'Autriche correspond à 1 litre 4,501. Il faut 40 mass de Vienne pour former un

eimer.

MASSE. Du latin massa, massue. Gros marteau de fer carré des deux côtés, et emmanché de bois, qui sert aux carriers, aux tailleurs de pierre, aux paveurs, aux sculpteurs, etc, - Contre-poids de métal qui, attaché à un anneau, sert, dans une balance à montrer la pesanteur des objets par le peson. — Sorte de queue de billard. -– On appelle masse de carrière, un amas de plusieurs lits de pierres les unes sur les autres.

La masse d'un pont se dit de ses piliers. -Enlever une ferrure dans la masse, c'est la découper à froid dans un morceau de fer.—On entend par masse, en architecture, l'ensemble d'un ouvrage par rapport à ses propor-- En peintura, ce mot signifie la tions. réunion en plusieurs considérées comme ne faisant qu'un tout, et c'est ainsi qu'on dit des masses de lumières, des masses d'ombre, etc. - En termes de sabricant d'alun, la masse est un cône tronqué dans lequel on fait cristalliser cette substance.

MASSE (phys.). Se dit de la grandeur, de endue d'un corps et de la somme totale ses parties, par opposition au volume et el que soit ce volume. On juge de la masse s corps par leur poids; les masses de ux corps également pesants sont égales; ccélération de la chute des corps est en ison composée de la masse et du volume. MASSELOTTE (fond.). Métal superflu qui

trouve aux moules des pièces de canon des mortiers, après que ces pièces ont été ulées. Voy. Saumon.

MASSER. Se dit, dans les erts, de ce qu'on unit en une masse ferme et compacte. — a peinture, c'est former des masses de uilles, de lumières, d'ombres, etc.

MASSIAUX (métallurg.). Portions de fonte rute converties eu masses de ser dans un

ul fover et au charbon de bois.

MASSICOT (chim. métallurg.). Angl.

rllow lead; allem. bleigelb. Cette substance, u'on appelle aussi protoxyde de plomb, est ormée de plomb et d'oxygène; sa couleur st jaune ou rougeatre, et elle est très-fusile. Quand on la fait fondre dans un creuset e terre, elle le perce en s'unissant à la siice et à l'alumine de ses parois, le recoure d'un enduit vitreux très-brillant, et c'est e seul des oxydes de plomb qui puisse s'unir aux acides. Le massicot se combine aussi ux alcalis qui le rendent soluble dans 'eau; c'est l'un des oxydes le plus facilenent réductibles à l'état de métal par le charbon ou le gaz hydrogène; il sert à la préparation du minium et des sels de plomb; et lorsqu'il est demi-vitrifié, il porte le nom de litharge. Pour sa préparation, on fait emploi d'un grand fourneau à réverbère, dont l'aire est légèrement concave jusqu'à son centre, et dont les bords sont presque planes. On y place le plomb, qu'on y entretient fondu à l'aide d'un foyer situé au-dessous de l'aire; la surface du métal éprouvant un commencement d'oxydation, se convertit en une pellicule que l'on retire sur les bords au moyen d'un ringard; et il se forme bientot et successivement d'autres pellicules, qu'on sépare de la même manière, jusqu'à ce que la totalité du plomb soit réduite en pellicules. A ce moment on augmente le feu jusqu'au rouge-brun, afin d'achever l'oxydation des pellicules et les amener, pour la plus grande partie, à l'état de protoxyde jaune. Lorsque la matière a acquis cette couleur, on la fait tomber sur le plancher de l'atelier, et on la refroidit en l'arrosant avec de l'eau; mais attendu qu'elle contient encore une certaine quantité de plomb métallique qui a échappé à l'oxydation, et qu'il faut séparer avec soin de la portion oxydée, on triture la matière, puis on l'agite dans des tonneaux remplis d'eau. Le plomb métallique se dépose en raison de sa pesanteur, tandis que le protoxyde reste en suspension dans l'eau, que l'on décante avec promptitude pour mieux diviser le massicot et le rendre plus propre aux usages auxquels on le destine; en le broie sous la meule avec de l'eau; on le délaie dans ce liquide, puis on

le laissse déposer; et on le prend réduit à un grand état de ténuité, quand on a pour objet de le convertir en dentoxyde. On faisait autrefois un emploi considérable de cette substence dans la peinture à l'huile, principalement pour celle des carrosses en jaune; mais on lui a substitué avec avantage lu chrome de plomb, dont la couleur est plus vive, plus intense, et dont les nuances sont plus variées.

MAS

MASSIF. Se dit des bois qu'on emploie pleins et sans placage. - En architecture, le massif est un ouvrage de maçonnerie fondé en terre, pour porter un perron, un piédestal, etc. - Chez l'orfévre, on entend par ce mot, l'ouvrage qui est sans creux et sans

matière étrangère.

MASSLING (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières sèches, usitée à Zurich, en Suisse.

MASSOQUE. Voy. MAQUETTE.

MASTELLO (métrolog.). Mesure pour les liquides, employée en Italie. Elle correspond à 82 lit. 125; et le mastello de Venise vaut 64 lit. 800. On dit mastelli au pluriel.

MASTIC (comm.). Du grec μαστίχη, substance bonne à macher. Angl. mastic; allem. mastix. Resine qui s'extrait, par incision, d'une espèce de pistachier, pistacia lentiscus, qui croit dans diverses contrées méditerranéennes, et que l'on rencontre particu-lièrement dans l'île de Chio. Cette résine se trouve dans le commerce sous la forme de larmes ou en grains jaunatres, demi-transparents, fragiles, à cassure vitreuse, d'une odeur douce, et d'une saveur aromatique. On l'emploie dans la préparation des vernis.

MASTICS. Espèces de ciments composés de substances diverses, et qui servent à clore des joints. On en distingue un assez grand numbre, parmi lesquels nous citerons les suivants. Le mastic bitumineux est composé d'une sorte de goudron épaissi et de substances terreuses. Le mastic de cire jaune se prépare avec de la cire jaune mélangée avec un dixième de son poids de térébenthine commune, et sert à couvrir les bouchons ou fermer les joints d'appareils qui déga-gent des vapeurs acides. Le mastic de Dist est fait d'huile de lin cuite et de ciment de terre à porcelaine en poudre fine, et il acquiert une nuance de pierre très-convenable pour les rejointements des dalles et des pierres de taille, dans les endroits exposés à la vue. Le mastic de limaille de fer se compose de limaille de fer très-propre et non oxydée, ou de tournure de fonté douce pilée avec de la fleur de soufre et du sel ammoniac en poudre; et, lorsqu'on l'interpose entre des pièces serrées fortement, il résiste parfaitement et devient presque aussi dur que la fonte. Le mastic de vitrier se prépare en faisant dessécher au feu de la craie ou blanc d'Espagne en poudre, et en malaxant à la spatule, sur une table de marbre, cette substance à laquelle on mélange une quantité suffisante d'huile de lin pour former une pâte consistante mais ductile. Le mastie des fontainiers est composé de résine privée d'eau et de ciment de brique tres-sec, ce qui le rend propre pour sceller les robinets des fontaines, assembler et lier fortement les tuyaux en grès, etc. Le mastic des sauvages est un mastic employé par les indigènes de la Nouvelle-Hollande, pour fixer les pierres qui leur servent de haches, et qui, d'après une analyse de M. Laugier, contient, sur 100 parties, 49 de résine jaune, 37 de sable, 7 d'oxyde de fer, et 3 de chaux, composé qui acquiert une très-grande dureté.

MAS

Le mastic hydrofuge est une espèce de vernis qui empêche la détérioration qu'éprouvent les peintures sur pierres et sur platre par l'effet de l'humidité, et consiste en un mélange de cire jaune ou de résine et huile de lin, mélange qu'on fait pénétrer au moyen d'une chaleur très-intense dans les pores des pierres ou du plâtre sur lesquels on se propose d'exécuter des peintures. Le mastic mou est une préparation faite à chaud avec de la cire jaune, de la térébenthine et et du rouge de Venise, laquelle devient trèsutile toutes les fois que, se trouvant sous la main, on a besoin d'arrêter une fuite avec promptitude. Le mastic pour les bouteilles, c'est-à-dire qui sert à cacheter celles-ci, se fait avec du mastic bitumineux mêlé à chaud avec un poids égal au sien de bitume épuré. Le mastic pour les chaudières à vapeur est formé comme le mastic de limaille de fer, et amené, au moyen de l'eau ou mieux encore, de l'urine en une pâte que l'on fait pénétrer, en la matant, entre les joints des chaudières qu'il peut clore d'une manière très-exacte. On fait usage aussi d'un mastic préparé avec 100 parties de limaille, 50 de terre glaise, et 25 de tessons de poteries de grès que l'on délaye avec de l'eau salée et que l'on place entre deux pièces à boulonner. Ce mastic est d'une dureté remarquable. Le mastic pour les pierres s'obtient en faisant fondre 100 parties de résine qu'on écume, et auxquelles on ajoute 200 parties de cire jaune avec un peu de soufre, puis la quantité suffisante, 100 à 150 parties, de pierre en pou-dre pour former le mastic. On mélange dans l'eau chaude, en se servant de la poudre des pierres mêmes qu'on veut réunir, d'où il résulte que le mastic se distingue à peine de celles-ci. Le mastic pour les tuyaux se prépare avec 100 parties de résine, 50 de graisse et autant de poix noire, en ajoutant assez de briques ou de ciment en poudre pour former le mastic. On se procure aussi un excellent mastic pour les tuyaux, par le mélange de 100 parties de ciment en poudre fine, 80 de chaux éteinte, et 10 de limaille de fer qu'on incorpore au moyen de 10 parties de suif et d'une quantité suffisante d'huile de noix.

Le mastic pour recoller la faience se sait en incorporant de la chaux en poudre dans du blanc d'œuf, pour former une pâte molle dont on enduit les fragments à réunir, en les tenant serrés durant 8 à 10 minutes. Cette pâte peut se conserver et l'on en forme de petits bâtons qu'il sussit de chauffer un peu pour en faire usage. Le mastic pour recoller

le verre est produit par du fromage blanc qu'on délaye dans de l'eau bouillante et auquel on incorpore une quantité suffisante de chaux vive en poudre, pour former une pâte qu'il est nécessaire d'employer de suite. Le mastic rouge, qui sert pour les sjustements et pour certaines pièces de machines à vapeur, comme les cylindres, les boîtes et les tuyaux à vapeur, se compose de parties égales de céruse et de minium bien mélanges, réduits en poudre très-fine, et imbibés d'huile de lin ou de chènevis, ou de toute autre huile siccative. On le rend plus économique, en ajoutant de la terre de pipe en poudre, en quantité égale à celle du minium et de la céruse réunis. Ce mastic ne résiste pas à l'action du feu; mais il a l'avantage, pour les pièces où on l'emploie, de permettre à la machine de travailler immédiatement, parce qu'il sèche avec promptitude à la chalcur. Enfin, on peut le conserver quelque temps sous l'eau, ce qui permet encore d'en avoir toujours une certaine quantité à sa disposition pour arrêter les fuites peu importantes qui se produisent pendant que la machine fonctionne.

MASTICAGE. Opération qui exige l'em-

ploi du mastic.

MASTICADOUR. Espèce de mors garni d'anneaux et de patenôires, qu'on met dans la bouche d'un cheval pour exciter la sécrétion de la salive.

MASTICINE (chim.). Nom que l'on a donné à la portion du mastic ou résine du lentisque, qui est peu soluble dans l'alcool. Cette portion est blanche, visqueuse, inso-luble dans l'alcool froid, soluble dans l'é-ther et dans l'huile de térébenthine. La masticine est donc une véritable sous-résine.

MASTIQUER. Joindre, boucher ou coller des parties séparées, au moyen d'un mastic

qu'on y applique.

MASULIPATAN (manuf.). Toile de coton des ludes, très-fine et communément employée en mouchoirs, qu'on fabrique particulièrement dans la ville dont elle porte le

MAT. Angl. dim colour; allem. mattfarbe. On nomme ainsi ce qui n'a point d'éclat et résléchit peu la lumière. L'or mat est celui qui n'est pas bruni; l'argent mat, celui qui est blanchi, mais non bruni ni poli; et l'on fait cet argent avec de la pierre ponce, du grès et le blanchiment au feu. On appelle son mat, celui qui n'est point aussi marqué qu'il devrait l'être d'après la nature du corps qui le produit.

MATASSE (comm.). Du latin mataxa, fait du grec μέταξα, entredeux. Angl. rawilk. Soie qui n'a pas encore été filée.

MATATAN. Espèce de gros tambour in-

dien.

MATAVANE (céram.). Grand vase de terre qu'onfabrique au Pégu, et auquel ou suppose la propriété de purifier l'eau qu'il contient. MATEAU (teint.). Se dit de plusieurs

écheveaux de soie réunis.

MATELAS. Du celtique matalacz, dent on a fait materats en vieux français, et mattress

205

en anglais. Espèce de sac en toile rempli d'une matière flexible, élastique et propre à reposer le corps de l'homme. On garnit des matelas avec de la laine, du crin, de la plume, du zostera, de la paille de maïs, etc. Coussins piqués que l'on met dans une

voiture pour s'appuyer.

MATELASSER. Garnir une chose de ma-

telas, ou d'étoffes piquées et rembourées.

MATELASSIER. Celui qui fait et carde les matelas.

MATELASSIÈRE (carross.). Toile dont on garnit l'intérieur des panneaux d'une voiture.

MATER. Voy. MATIR. MATERIAUX (constr.). Du latin materia, matière. Angl. materials; allem. materialen. Nom sous lequel on comprend tous les éléments nécessaires à la construction, autres que les outils, machines et engins. Ainsi les pierres, les moellons, le plaire, la chaux, les bois, etc., sont des matériaux.

MATERIEL. Du latin materialis, fait de materia, matière. Ensemble des machines, ustensiles, outils et autres moyens d'exécution, indispensable à l'établissement d'une fabrique, d'une usine, d'un atelier ou d'une exploitation quelconque. Dans les chemins de fer, on désigne particulièrement sous le nom de matériel, les voitures et appareils employés à la locomotion; mais on y distingue ensuite le matériel fixe (angl. railway plant; allem. liegendes material) et le matériel roulant (ang). rolling stock; allem. bewegliches material). — En termes de peinture, on entend par matériel de l'art, l'ensemble des parties grossières de l'exécution, lesquelles ne réclament aucun génie, mais simplement une intelligence vulgaire unie à quelques connaissances pratiques. — Ce mot exprime aussi ce qu'un ouvrage a de lourd, de trop pesant, relativement à sa destination

MATEUR. Ouvrier dont le travail a pour but d'empêcher la surface des métaux d'être brillante, ce qu'il obtient en y formant une espèce de sablé, à l'aide d'instruments ap-

Pelés matoirs.

MATIERE. Du latin materia, fait de mater, mère. En physique on entend par matière Dut ce qui produit ou est susceptible de produire sur nos organes un certain ensemble de sensations déterminées. La quantité de matière contenue dans un corps, est en raison directe de sa densité, ou égale au produit de sa densité par son volume. Les propriétés essentielles de la matière sont l'impénétrabilité, l'étendue, la divisibilité, l'inertie et la pesanteur; elle offre en outre à nos sens la couleur, le son, l'odeur, la saveur, la chaleur et le mouvement; enfin, l'on y découvre encore l'élasticité, l'électri-cité, le magnétisme, etc. Les métaphysiciens distinguent dans la matière ou dans les corps, des qualités primaires, sans lesquelles ces corps ne pourraient exister, comme l'im-Pénétrabilité et l'étendue; et des qualités secondaires, sans lesquelles leur existence leut être conçue, telles que la saveur, lodeur, la couleur, le son et la chaieur.

La matière comprend les diverses substances naturelles, solides, fluides et gazeu-ses. Ces substances sont soumises à des combinaisons qui produisent les genres et les espèces des trois grandes divisions des choses créées : les minéraux, les végétaux et les animaux. Les minéraux fournissent des éléments constitutifs aux végétaux et aux animaux; et les végétaux et les animaux échangent entre eux des principes alimentaires. Le sol reçoit des amendements dans sa nature, de la décomposition du végétal et de l'animal; et l'on peut dire aussi, a priori, que les végétaux et les animaux s'approprient toutes les substances minérales ou les combinaisons chimiques qu'elles produisent; mais cela a lieu dans des proportions très-variables, suivant les espèces et les conditions d'existence. Ainsi, des molécules de tel ou tel minéral abondent dans telle ou telle plante, tandis qu'elles sont au contraire fort rares ou n'existent point dans telle ou telle autre; de même, l'alimentation ou les milieux amènent la présence du fer, du cuivre, de l'arsenic, etc., dans tel ou tel animal, lorsque tel ou tel autre en est dépourvu, mais contient, à la place de ces minéraux, des substances d'une origine différente.

L'état auquel nous donnons le nom de mort, dans l'organisme, détermine chez l'individu une décomposition qui enlève à la matière la forme qu'elle avait revêtue; mais cette matière n'éprouve en réalité ni diminution, ni changement de nature; et ses principes constitutifs subissent seulement, soit une simple translation pour occuper un autre corps, soit une division d'éléments dont chacun va se réunir à des masses homogènes. Lorsque vous brisez un verre, en effet, les éléments qui avaient concouru à lui donner sa forme n'ont pas cessé d'exister pour cela, seulement, il faut procéder à un nouveau travail pour lui rendre sa forme primitive ou pour lui en imposer une nouvelle.

La décomposition du minéral s'opère aussi par des réactions chimiques qui rendent d'un côté ce qui est pris de l'autre, d'où il résulte qu'il n'est jamais rien changé au chiffre de la matière qui compose le monde. Si l'on examine cette matière dans la substance des corps, on voit que chaque atome d'un composé résulte lui-même de la réunion d'aulant d'atomes simples qu'il y a d'éléments concourant à sa formation : une réunion d'atomes est ce qu'on appelle un corps; plusieurs atomes, en se groupant, forment une molécule ou une particule.

Une substance homogène constitue les végétaux tout entiers; et les animaux d'un ordre inférieur n'ont pas une organisation plus compliquée. Le carbone, l'hydrogène, l'oxygène et l'azote forment la base des substances végétales et animales, avec cette différence qu'en général le carbone domine dans les plantes et l'azote dans les animaux. Les mêmes éléments se rencontrent dans les corps inorganiques. Les actions chimiques ne sont pas seulement le résultat de la force particulière qu'on nomne affinité: mais elles proviennent encore de la manifestation du fluide attractif universel, ou, pour parler plus exactement, l'affinité n'est qu'une des formes qu'affecte ce fluide.

La matière, après cela, lorsqu'on l'envisage d'une manière synthélique, n'est qu'une, comme le fluide universel; seulement, nous l'avons déjà dit plus haut, elle est soumise à des modifications, des combinaisons, des changements de formes qui lui donnent, dans l'étude des choses, des caractères particuliers, distincts, qui aident à établir un classement, des genres, des espèces et des variétés. Aussi, ce que dans la science on désigne par le nom de corps simples, comme s'ils étaient de nature dissérente et absolue, n'est qu'une appellation purement méthodique, car, en réalité, tous les corps sont au fond de substance identique, et ce qui caractérise à part chacun d'eux, provient d'une modification intime, analogue à la combinaison des corps dits composés. De même, malgré les conventions scientifiques, il n'existe pas réellement de corps impondérables, puisqu'il est possible, pour ceux ainsi qualifiés, tels que les fluides élec-trique ou magnétique, le calorique et les gaz, de calculer leur degré d'extension, d'intensité, et plusieurs autres de leurs pro-

Dans le langage philosophique, on oppose matère à esprit, c'est-à-dire qu'on entend par ce mot tout ce qui ne participe pas de la nature spirituelle. Descartes a donné le nom de matière subtile à un fluide qu'il avait imaginé remplir tout l'espace, et influer d'une manière notable sur le mécanisme de

l'univers.

En chimie, on appelle matières animales, celles dont les principes ont été unes sous l'influence de la vie des animaux; matières **Inorganiques, les corps simples ou composés** dont, les principes ont été unis sous l'in-fluence d'actions chimiques; matières organiques, celles dont les principes ont été unis sous l'influence de la vied'un être organisé, Soit végétal, soit animal; matières végétales, celles dont les principes ont été unis sous l'influence de la vie d'un végétal; et matière verte, la matière végétative qui se développe dans de l'eau distillée exposée à l'air et à la lumière, ainsi que dans l'eau des puits, des fontaines, des rivières ou de pluie, et jusque dans l'eau salée de la mer. Cette matière se montre partout où la lumière agit sur l'eau : elle pénètre les marais, les fossés des grandes routes, les pierres taillées, le bas des vieux murs humides, etc.

Dans les manufactures, on entend par mutières premières, celles qui ne sont pas encore mises en œuvre. Les matières d'or et d'argent sont les espèces fondues, les lingots, les barres employées à la fabrication des

monnaies, etc.

(2) Ces quelques idées, auxquelles il ne nous est pas possible de donner ici le développement qu'elies, comportent, ont été pour nous l'objet d'un traMATINAGE. Coubure des coreste :

treillageurs.

MATIR (bijout.). Faire parattre des exments polis ou brunis, sur un fond a . c'est-à-dire sur un fond sablé régulières: ce qui fait alors ressortir les dits orneum.— En termes d'arquebusier, matir c'est à disparaître la raie que l'on apperçon regardant deux pièces de fer jointes remble, résultat qu'on obtient en fraça à petits coups, avec le marteau, sur le fidu matoir.

MATOIR. Angl. tarnisher: allem bunzen. Outil qui sert à matir et do. forme varie suivant les professions. L'arquebusier, cet outil est un petit ce qui n'est pas aigu, mais bien trempé. Les chemins de fer, le matoir est un mort qui sert à river les clous ou les boulons les refoulant sur enx-mêmes, lorsqu'ils chauffés à une haute température.

MATON (fab. de drap). Angl. little kallem. klümpchen. Petit næud qui se ret

tre dans l'étoffe.

MATRAMAUX. Les pêcheurs de la cronde appellent ainsi une sorte de t'é

qu'on nomme ailleurs folles.

MATRAS. Du latin matracium, fait mater, mère, à cause du ventre que pres le vase dont il est question. Vase de val long col, dont le corps est rond ou oriet quelquesois surmonté de tubulures, on sait usage dans les laboratoires. — 0: du savonnier qui sert à fermer ou à our le canal ou l'épine de la chaudière. — Ir d'une arbalète qui se bande avec des resorts.

MATRICE. Du latin matrix, fait de 🖦 🕆 mère. On nomme ainsi un dessin que c que fait en creux ou en relief, au 🕬 duquel on en reproduit d'autres pareils plus ou moins grand nombre. Dans pluster professions on remplace ce mot par celui mere, et quelquefois celui de moule, en :bien que la matière à façonner ne soil : fusible, et que la forme ne se donne l' l'aide de la pression. Mais cette dernit acception, rarement employée au surre est évidemment abusive. Les tarands-2res ou matrices sont ceux à l'aide desqu' on fait les coussinets de filières, qui m duisent ensuite, à volonté, des vis sembibles aux mères par l'inclinaison de by. Chez certains artisans, les matrices se orposent d'un ensemble de plasieurs mèrr les unes en creux, les autres répérées " relief, et remplissant les oreux, moins le paisseur des feuilles à façonner. Les 🖰 d'acier qui portent, gravées en creut. 60 figures ou des inscriptions, et servent à frit per des médailles, sont des matrices. !' " faut donc pas confondre ce anot arec 🥂 de moule. Ce dernier instrument s'emp surtout lorsque les matières, sur lesque le dessin doit se reproduire, versées ou els:

vail que nous nous proposons de publier incessar-

a fusion, se solidifient par le temps ourpar refroidissement. Ainsi l'écaille, la corne, cire, le soufre, le plomb, le cuivre, le fer, s matières plastiques, se coulent dans des poules; mais si l'on veut produire sur les létaux une forme, un dessin, sans les metre en fusion, c'est à la matrice qu'on a reours pour obtenir la forme primitive, soit mar la pression, soit par la percussion.

Les fondeurs de caractères d'imprimerie appellent matrice le moule dans lequel ils oulent les caractères; les graveurs de mehilles, des pièces de monnaie, donnent le nême nom aux carrés d'acier fondu sur lespuels ils gravent les médailles ou les pièces le monnaie. La médaille ou la pièce étant hite telle qu'on la désire, mais beaucoup dus épaisse, et en acier fondu, le graveur la rempe avec toutes les précautions possibles, sour qu'elle ne s'altère ni ne se déforme en nucune manière; puis, plaçant cette pièce ous un fort balancier, entre deux carrés qui iont aussi d'acier fondu, ayant leurs faces sien dressées et parallèles, et ces carrés stant chauffés au degré de rouge cerise, on tonne un ou plusieurs coups de balancier, jusqu'à ce qu'enfin l'empreinte des faces gravées sur les carrés, soit parfaite. Les deux matrices se trouvent ainsi formées, à quelques retouches près, que le graveur y donne. Les graveurs de poinçons et de molettes, pour la gravure des cylindres et des planches à imprimer les toiles, le papier peint, etc., nomment aussi matrices ces poinçons et ces molettes. Enfin, le même mot sert à désigner les originaux ou étalons des poids et mesures que l'on dépose dans les mairies. couleurs matrices, on entend les couleurs simples qui servent à composer les autres. Autrefois, on distinguait cinq de ces couleurs : le rouge, le blanc, le bleu, le fauve, ou couleur de racine, et le noir.

MATRISSAGE (fabr. de pap.). Opération par laquelle on restitue de l'humidité au papier qui a été séché trop rapidement.

MATTABALS (manuf.). Nom que portait

autrefois une sorte de drap d'or.

MATTARO (métrolog.). Unité de poids de la régence de Tripoli.

MATTE (mettallurg.). Substance métallique chargée de soufre, qui résulte de la première fonte d'un minerai qui a ététraité dans le fourneau de fusion.

MATTEAU (manuf.). Assemblage d'éche-veaux de soie réunis par une ficelle nouée. MATTELIN (comm.). Espèce de laine qu'on

tire du Levant

MATTOIR. Voy. MATOIR.

MATTON. En terme de cordier, on nomme ainsi un nœud, une bourre, ou un petit amas de duretés qui se rencontre dans un cordage. — Grosse brique qui sert à paver.

MATUDILHADON (écon. rur.) Nom que porte, dans le midi de la France, une machine qui sert à séparer la filasse de la chè-

nevolté du chanvre.

MATURATION. Du latin maturatio, qui vient de maturare, faire mûrir. Etat auquel estamené le fruit par une succession de pha-

ses diverses qui commencent pour lui aussitôt après la fécondation. La chaleur, la lumière et l'humidité sont les causes principales de cet état, que l'on obtient aussi à l'aide de moyens artificiels. — Se dit aussi, en chimie. de l'épuration du métal.

MEC

MATUTI (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, usitée dans quelques

villes de Barbarie.

MAUBOIS (manuf.). Sorte d'étoffe pour vêtements d'homme, qui se fabrique à Lyon.
MAURIS (manuf.). Nom que portait autre-

fois une espèce de toile de coton blanche

qu'on tire des Indes orientales.

MAX (monn.). Monnaie d'or de Bavière, qui correspond à 25 francs 87 centimes. Il y a des double-max, des demi-max, et des quarts de max.

MAXIMILIEN (monn.). Monnaie d'or de

Bavière, qui vaut 17 francs 18 centimes. MAYE (écon. rur.). Pierre creusée en augo qui reçoit l'huile d'olive au sortir du mou-

MAYON (monn.). Monnaie d'argent qui a cours dans le royaume de Siam et dont la valeur est de 50 centimes.

MAZARIN. Gobelet de verre très-petit et

de qualité commune.

MAZEAGE (métallurg.). Affinage préliminaire, au coke, que subissent les fontes. Celles qui sont ainsi obtenues s'appellent

fontes mazées

MAZER (métallurg.). Affinage préalable de la fonte qu'on tient liquide dans les bas foyers appeles fineries, lesquels sont chauffés, soit avec du coke pur, soit avec du coke mélangé de houille, ou simplement avec du bois, mais en activant toujours la combustion par un vif courant d'air forcé. Les fontes ainsi mazées, lorsqu'on les unit aux brutes et aux riblons, acquièrent une valeur nouvelle.

MAZERIE (métallurg.). Lieu où l'on maze la fonte et où on la convertit en massiaux.

MAZUT. Nom que portent les chalets dans les montagnes du Cantal.

MEAN. Du latin meare, couler. Cinquième

réservoir d'un marais salant.

MEANDRE. Du grec pelardpos. Se dit d'un labyrinthe compliqué; — d'une bordure da buis qui dessine les compartiments d'un parterre; - puis d'un ornement qu'on emploie en architecture et dans la broderie, lequel offre des sinuosités et des entrelacements quelquefois très-compliqués.

MÉCANICIEN. Celui qui invente ou construit des machines. Il y a des mécaniciens de tout genre : un machiniste est un mécanicien; un horloger est un mécanicien; un faiseur d'automates est un mécanicien; un serrurier est un mécanicien; etc. Les uns possèdent plus ou moins des connaissances mathématiques, physiques, etc.; les autres n'ont qu'une pratique manuelle. On nomme ingénieur mécanicien, celui qui a fait des études spéciales, suivi des cours, obtenu un diplôme, etc.; mais ce titre est souvent usurpé par de simples ouvriers dont l'habilets est plus ou moins contestable. « Les ingénieurs et ouvriers mécaniciens, » dit M. Fé-lix Tourneux, « sont ceux qui s'occupent de la construction, de la surveillance et de l'entretien des machines. La conduite d'une machine à vapeur ne peut être confiée qu'à un mécanicien exercé. Lui seul est capable d'en régler la marche, en raison de sa force et de son objet. Son coup d'æil est indispensable pour reconnaître sans cesse s'il y a dans la chaudière ou dans toute autre partie du mécanisme, quelque chose qui souffre. Ses connaissances spéciales lui permet-tent d'y porter remède à l'instant et d'empêcher que le mal ne s'aggrave. On ne saurait trop recommander aux propriétaires de machines de choisir leurs agents avec le plus grand soin. Ils doivent y être portés non-seulement par un motif d'économie, mais encore par la pensée des accidents auxquels peut donner lieu une surveillance confiée à un homme maladroit et inexpérimenté. On ne peut qu'approuver, à cet égard, la sévérité des réglements que les compagnies des chemins de fer se sont imposée à ellesmêmes dans ce but.»

MÉCANICITÉ. Ce néologisme s'emploie quelquefois pour désigner l'état de ce qui

est mécanique

MÉCANIQUE. Du grec μηχανή, machine. Angl. mechanics; allem. mechanik. Branche importante des mathématiques appliquées, qui s'occupe des lois du mouvement et de l'équilibre, ainsi que des forces motrices et des machines. Cette science n'eut pour objet, dans le principe, que quelques con-naissances sur le jeu et l'emploi des machi-nes; mais actuellement elle embrasse les études qui se rapportent soit aux lois abstraites ou concrètes de l'équilibre et du mouvement, soit à la construction ou à l'usage des machines. D'après Newton, on divise la mécanique en mécanique rationnelle ou théorique, et en mécanique pratique ou appliquée; puis elle prend les noms de statique, lorsqu'elle considère particulièrement les lois de l'équilibre des solides, et de dynamique, quand elle est spécialement con-sacrée à l'étude de leur mouvement; enfin, les noms d'hydrostatique et d'hydrodynami. que s'appliquent dans le même sens à la mécanique des liquides et des gaz. Les principes de l'équilibre et du mouvement ne remontent pas au delà d'Archimède, qui en posa les fondements dans son traité De æquiponderantibus, et à qui l'on doit la théorie du levier et celle des centres de gravité, puis celles du plan incliné, de la poulie et de la vis. Après lui vinrent Ctésibius et Héron d'Alexandrie; puis, au xvi siècle, Stévin qui formula le principe du parallélogramme des forces; et, enfin, Galilée, qui découvrit la théorie du mouvement varié; Descartes, Wallis, Wren et Huyghens, qui démontrerent la communication du mouvement et la méorie des forces centrales; ensemble de travaux qui permirent à Newton de changer complétement la face de la science de la mécanique. — On appelle partie mécanique celle qui, dans un art, est purement prati-

que; actions mécaniques, celles que l'habitude rend familières et auxquelles l'intelligence n'a presque aucune part; et arts mécaniques, ceux qui réclament le travail de la main, comme coux du monuisier, du serrurier, du forgeron, etc., par opposition aux arts libéraux ou beaux-arts. -- En chimie, les corps mécaniques sont ceux dont l'action n'est pas chimique.
MECANIQUE. Voy. FRRIN.

MÉCANIQUEMENT. D'une manière mécanique.

MÈCANISER. Rendre semblable à une machine. Réduire un art à l'état de métier

mécanique.

MÉCANISME. Angl. contrivance; allem. vorrichtung. Ensemble de pièces formant une machine, ou bien l'une de ses importantes divisions. C'est ainsi que, dans les machines à vapeur, les pièces à l'aide desquelles la vapeur de la chaudière est transmise au cylindre constitue un mécanisme: et que la communication du mouvement du piston aux parties principales du système, est un autre mécanisme.

MÉCASALNIL (comm.). Nom que donnent les Indiens à la gousse de la vauille.

MECHE. du latin myxus, mouchure, fait du grec μύξα, morve, substance combustible qu'on place dans l'axe d'une chandelle, d'une bougie, ou dans une lampe, et que l'on allume en la mettant en contact avec un corps enflammé. Les mèches des chandelles, des bougies et des lampes, sont faites en coton. Celles des chandelles et des bougies consistent en longs fils plus ou moins fins et plus ou moins tordus; celles des lampes sont sans fin pour les veilleuses; plates et souvent gommées pour les quinquets; puis cylindriques et à double courant d'air pour les lampes perfectionnées. Les mèches pour soufrer le vin, dont son! usage ceux qui soignent une cave, sont des bandes de toile, longues de 20 centimètres environ, qu'on a trempées dans du soufre fondu, et qu'on aromatise quelquesois avec de la violette, de l'iris ou autres plantes aromatiques. - Pour le graissage continu des locomotives et voitures des chemins de fer, on se sert de mèches de coton qui plongent dans la cavité de la boîte à graisse, aboutissent au tourillon de l'essieu par des tubes pratiqués dans la boite, et font l'office de siphon pour aider l'huile à descendre. Toron qu'on place dans l'axe des cordes qui ont plus de trois tours. - Bout de sicelle qui termine un fouet ou une cravache. - Partie d'une pierre à fusil qui est taillée en biseau et frappe sur la batterie. - Pièce principale d'une œuvre de charpentage, composée de plusieurs membres, et autour de laquelle viennent s'ajouter et se consolider mutuellement toutes les pièces composantes. - Faire la mèche, en terme de vermicellier, c'est couper les vermicelles en sortant du moule, avant qu'ils soient trop refroidis, afin qu'ils ne se casseut point en se rejoignant.

MECHE (mécan.). On appelle ainsi des

struments propres à faire des trous dans corps durs, tels que le bois, la pierre les piétaux. Ces instruments se compoint d'une tige en acier bien trempé et terînée de diverses façons, que l'on fait vancer en leur imprimant un mouvement e rotation au moyen d'un vilebrequin. On omme mèche en cuiller, celles qui sont annelées dans le sens de leur longueur et lont le bout est relevé; mèches trois-points, m anglaises, celles qui font des trous répuliers et avancent promptement dans le sois en planche; mèches à percer les mésux, les cylindres d'acier dont on enlève, ar le bas, un peu plus que la moitié, et ui mordent plus ou moins selon la pente lus ou moins grande qu'on donne à leur bont; nèches en gouttières, ou louches, celles qui ervent aux luthiers, et dans d'antres proessions, pour aléser des trous et les polir in dedans, ainsi que cela a lieu dans les corps de flûtes, de clarinettes, et autres insruments en bois; etc.

MÉCHEUR CONTINU (manuf.). Machine employée dans les filatures et dont les bo-

pines sont verticales.

MÉCHOIR (manuf.). Angl. flyer; allem. pindelbank. Machine à filer qui porte aussi les noms de banc à broches, de bobinoir, et de boudinerie à bobines.

MÉCLOIQUE (ACIDE.) Du grec μήκων pavot, χλωρός, verdâtre. Acide formé par l'action du chlore sur la méconine.

MÉCONATE (chim.). Angl. id.; allem. mohnsaure salze. Sel qui résulte de la combinaison de l'acide méconique avec une base. Le méconate de morphine est trèssoluble, incristallisable et peut être décomposé par les alcalis; tandis que le sousméconate est cristallisable et très-peu soluble

MECONINE (chim.). Substance cristalline particulière qu'on extrait de l'opium.

MECONIQUE. (ACIDE). Du grec μηχώνιον, sue de pavot. Acide découvert dans l'o-pium, et qui se compose d'oxygène, d'hydrogène et de carbone dans les proportions de C"HO", 2HO. Il est solide, cristallin et se dissout très-facilement dans l'eau et l'alcool; lorsqu'on le porte à une température élevée, il perd les éléments de l'acide carbonique et de l'eau, et se transforme en acide pyroméconique, qui se sublime. On obtient l'acide méconique, en précipitant une infusion d'opium par une solution bouillante de chlorure de calcium, en décomposant le précipité de méconate de chaux par le carbonate de potasse, et en traitant par l'acide chlorhydrique le méconate de potasse ainsi produit.

MEDAILLE (numism.). De l'italien me-daglia, formé du latin metallum, ou du grec utrallov, métal. Pièce de métal fabriquée, soit en l'honneur d'une personne illustre, soit en souvenir d'une action mémorable ou d'un événement important. Les métaux qui composent les médailles sont l'or, l'argent, le bronze, le billon, le plomb, l'étain, et depuis peu le platine. Leur grandeur reçoit le nom de module. En bronze, il y a trois dimensions qui sont classiques: le grand, le moyen, et le petit bronze; les médailles antiques du plus petit module se nomment quinaires, et on appelle médaillons toutes celles qui dépassent les dimensions ordinaires. On nomme avers, le côté de la médaille où se trouve sizuré le sujet principal; revers, le côté opposé; légende ou exergue, les inscriptions; champ, l'espace qui s'étend entre le sujet et la légende; type, le sujet principal; symbole, les sujets accessoires et emblématiques; et désérents, les marques particulières du graveur. On distingue aussi les médailles dentelées ou crénelées, c'est-à-dire celles dont les bords sont découpés comme de la dentelle; médailles saucées, celles de cuivre et d'argent; médailles restituées, celles dont le type, frappé à une époque antérieure, a été renouvelé depuis; médailles inanimées, celles qui n'ont pas de légendes; médailles frustes, celles qui sont défectueuses dans leur forme, ou dont l'usure a rendu certaines parties méconnaissables; médailles fourrées, celles d'un métal commun que recouvre une petite feuille d'or ou d'argent; médailles martelées, les médailles antiques, mais communes, dont on a fait des médailles rares en essacant à coups de marteau le revers pour en frapper un nouveau; médailles incuses, celles qui ne sont marquées que d'un côté; et médailles contorniales, celles de bronze dont la circonférence est terminée par un cercle qui seuble détaché du métal par une rainure profonde.

Dans l'antiquité, les médailles étaient ou frappées ou fondues, et les plus anciennes dont l'époque soit bien déterminée, sont celles de Gélon, roi de Syracuse, mort l'an 478 avant Jésus-Christ, et d'Alexandre 1er, roi de Macédoine, mort l'an 434 aussi avent l'ère chrétienne. Les plus belles médailles chez les Grecs, sont celles de l'époque d'Alexandre; et chez les Romains, celles du siècle d'Auguste. Au moyen age cet art était en décadence; mais il fut relevé, au xv' siècle, par Pisano de Vérone, et au xvi' par V. Camelo de Florence. Nicolas Briot inventa, sous Henri II, le balancier à frapper les médailles, instrument qui toutefois ne fut définitivement adopté que sous Louis XIII; puis vinrent de célèbres graveurs en médailles, G. Dupré, vers 1597, et J. Warin en 1629. Enfin, le règne de Louis XIV vit fleurir J. Mauger, Molart, Roussel, Clerion, Breton, Dollin, Dufour et Cheron; celui de Louis XV, Rætiers, Leblanc, Léonard, Dassier, Fontaine et Duvivier; celui de Louis XVI, Gatteaux le Père et Auguste Dupré; celui de Napoléon le, Duvivier fils, Gagrard, Andrieux, Brennet et Tiolier; de nos jours, ce sont MM. Depaulis, Michaud, Barre, Caqué, Caunois, Bovy, Domard, etc.

D'après les lois françaises, les médailles ne peuvent être frappées que dans les aleliers de la monnaie de Paris, et aux termes de l'ordonnance du 9 septembre 1835, aueune médaille ne peut être publiée, exposée ou mise en vente, sans l'autorisation préalable du ministre de l'intérieur, à Paris, et du préfet dans les départements. It en est de même des jetons, des médailles de sainteté, etc.; de plus, les pièces d'or et d'argent doivent être présentées au bureau de garantie, pour être vérifiées quant au titre et poinconnées.

MÉDAILLEUR. Celui qui grave les coins

des médailles.

MÉDAILLIER. Meuble composé de tablettes à tiroir, dans lesquelles sont pratiquées de petites cavités circulaires propres à recevoir des médailles.

MÉDAILLISTE. Fabricant de médailles.
MÉDAILLON. De l'italien medaglione.
Angl. medaillon; allem. medaille. Médaille
d'une grande dimension. — Cadre de forme
circulaire ou ovale, dans lequel on enferme
un portrait, des cheveux, etc. Ces cadres sont
communément en or ou en vermeil. — En
architecture, le médaillon est un carlouche
rond, dans lequel est sculptée, en bas-relief,
une tête ou un sujet à l'instar d'une tête ou
d'un revers de médaille.

MEDDI (métrolog.). Mesure de capacité usitée dans la haute Egypte, et particuliè-

rement pour la vente de l'alun.

MÉDIALE. Voy. LETTRE MEDIALE.

MÉDIAN (monn.). Monnaie d'or de la ville de Tremecen, sur les côtes de Barbarie.

MÉDIATEUR PLASTIQUE. Voy. PLAS-

TIQUE.

MÉDIN ou MÉDINI (monn.). Trentetroisième partie de la piastre d'Alexandrie. — Monnaie d'argent de Constantinople, qui est de la valeur de 3 aspres.

MÉDIONNER (maçonn.). Signifie compenser. C'est ainsi que dans des toises de crépi et d'enduit, on compte 3, 4 ou 5 toises, pour

1 toise de construction.

MEDIPONTIN. Du latin medius, qui est au milieu, et pons, pont. Pont de cordes. —

Cable de pressoir.

MÉDULLINE (chim.). Angl. medullin; allem. markstoff. Nom que l'on donne à la moelle des végétaux, particulièrement à celle du sureau et de l'hélianthe ou soleil des jardins. « La tubérine qui se tire du liége, et la médulline de la moelle, » dit de Candôle, « ont beauçoup d'analogie avec la lignine. »

MEGA - ELECTROMÉTRE (phys.). Du grec μέγας, grand, ξλεπτρον, ambre jaune, et μέτρον, mesure. Instrument propre à faire connaître et mesurer des quantités considé-

rables d'électricité.

MÉGAMÈTRE (métrolog.). Du grec μέγας, grand, et μέτρον, mesure. Instrument propre

à mesurer des distances.

MÉGASCOPE (phys.). Du grec μέγας, grand, et σκοπέω, j'observe. Appareil d'optique inventé par le physicien Charles. en 1780. Il consiste en un verre lenticulaire fixé à un trou de volet. Un peu au delà du foyer principal de ce verre, on place un corps quelconque qu'on éclaire vivement, soit par la lumière solaire, soit par la flamme d'une bougie qu'on y envoie par réflexion, à l'aide d'un miroir

convenablement disposé; et les rayons emanés de cet objet se brisent en entrant et en sortant de la lentille, pour transporter l'image agrandie sur une toile. Cette image est d'autant plus grande que l'objet est plus rapproché du verre, quoique toujours au delà du foyer principal, et elle devra paraître renversée; mais on évite cet inconvénient en renversant l'objet lui-même. Pour que l'image soit nette, il faut placer l'écran à une distance suffisante, qu'on devra augmenter d'autant plus que l'objet sera plus près du foyer, ce qui limite l'agrandissement à l'étendue de la chambre obscure où l'on fait l'expérience. Plus l'image est grande, et moins elle est claire et nettement déterminée.

MÉGER (agricul.). Cultivateur qui partage le fruit d'une exploitation avec le proprié-

taire.

MÉGERIE (agricult.). Du grec µstow, partager. Produit brut d'une terre dont les fruits se partagent entre le propriétaire et le cultivateur.

MEGG. Javelot des Turcs

MÉGIE ou MÉGISSERIE. Du latin mergere, tremper. Art de préparer les peaux de mouton, de veau, de chevreau, de chamois, etc., afin de les rendre propres à divers usages, particulièrement à la ganterie. Le mégissier, dont la profession est tout à fait distincte de celles du corroyeur et du pelletier, soumet d'abord les peaux aux mêmes préparations que le chamoiseur, pour les débarrasser de la laine et de toute matière étrangère; puis il les passe en blanc, c'est-à-dire qu'il les fait tremper dans une pâte de farine mêlée d'alun et de sel et délayée dans de l'eau, ce qui les rend souples et moelleuses. Il prépare aussi des peaux qui doivent conserver leurs poils, telles que les housses, les fourrures, etc. On donne le nom de houssée aux peaux de moutons qu'on travaille en laine et qui servent à couvrir le cou des chevaux et des mulets. Pour cela on fait choix des plus belles, celles dont la laine est la plus longue, la plus claire et la moins feutrée; celle dont les brins se séparent aisément; celle enfin qui présente le moins de défectuosités. Les opérations de la mégisserie s'élevaient autrefois à une dizaine auxquelles on procédait successivement et qui exigenient de deux à trois mois; aujourd'hui elles se réduisent à trois ou quatre et no réclament pas au delà de trois semaines. Cette industrie est particulièrement exploitée dans les départements de l'Ardèche et de l'Isère, et la ville d'Annonay est renommée pour ses produits en ce genre

MÉGIR. Mettre en mégie.

MÉGISSER. Passer une peau en mégie.

MÉGISSERIE. Voy. Mégir.

MEGISSIER. Artisan qui travaille à la migisserie. Il fait choix de la peau des animaux les plus jeunes et les plus faibles, tels que le chevreau et l'agneau; mais, comme nous l'avons dit plus haut à l'article mégie, il se sert aussi des peruy de veau, de chè-

vre et même de lapin. Le Dauphiné, le Poitou, le Gâtinais, l'Auvergne et certaines parties de la Bourgogne, fournissent d'excellents chevreaux; ceux de la Champagne, te la Brie, de la Basse-Bourgogne et de la Provence, sont d'une qualité inférieure, ainsi que ceux de la Suisse et de l'Allemagne; mais le Piémont en fournit de très-bons. Quant aux peaux d'agneaux, on peut dire, en thèse générale, qu'elles sont d'autant meilleures que leur toison est plus grossière.

MEIGLE ou MEGLE (agricult.). Sorte de pioche dont le fer est large du côté du manche et recourbé en pointe.

MELAC (comm.). Sorte d'étain fin qu'on

tire du Poitou.

MELAGE (fond.) Angl. mixing; allem. mischen. Combinaison de plusieurs substances. MELAINOCOME (comm.). Du grec μέλαινα, noir, et κόμη, chevelure. Préparation qui

teint les cheveux ou le poil en noir. MÉLAM (chim.). Corps particulier que la

chimie crée de toutes pièces.

MELAMINE (chim.). Base salifiable pro-

duite par le mélam.

MÉĽANGB. MÉLANGE. Angl. medley; allem. mi-schung. Agrégation de plusieurs choses diverses. Se dit, en chimie, de matières dont chacune conserve, dans la masse formée par leur réunion, les propriétés qui la caractérisent. — En peinture, ce mot exprime l'u-nion de plusieurs couleurs dont se forment les teintes nécessaires à l'artiste. - Chez le chapelier, c'est la quantité de chaque matière qui entre dans la composition d'un chapeau. — Dans la céramique, c'est la réunion de la terre, du sable et du ciment dont la pate sert à confectionner la poterie.

MÉLANGÉ. En termes de manufactures, en appelle drap mélangé, celui dont la trame et la chaine sont de laine de différentes

couleurs.

MÉLANGEOIR. Machine dont on fait usage pour triturer et mêler les substances qui entrent dans la composition de la poudre à ca-

MÉLANGER. Mêler plusieurs choses en-

semble.

MÉLANIQUE (chim.). Du grec μέλας, noir. Matière colorante noire, trouvée dans l'urine, et qui a la propriété de se combiner avec les alcalis.

MÉLASPHOERULE. Liqueur qu'on obtient de la canne, après les diverses opérations qui ont fourni le sucre, et qui reçoit

dans le commerce le nom de tafia.

MÉLASSE. Du grec μέλι, miel. Espèce de sirop qui reste après la cristallisation du sucre de cannes ou de betteraves, et qui ne donne plus de cristaux. On appelle mélasse de sucre brut, celle qu'on emploie à la consection de l'alcool; mélasse de sucre de betteraves, celle qui sert pour l'alcool et pour les rouleaux d'imprimerie; mélasse de raflinage du sucre de cannes, celle qu'on em-Plote pour la fabrication du pain d'épices des oublies, et dans l'économie domesti-Que.

MÉLAYED (manuf.). Genre de châles qu'on tire de l'Orient.

218

DE TECHNOLOGIE.

MELER. Du grec µloyew, mélanger. Méler une serrure, c'est en fausser les gardes ou quelque ressort, de manière que la

clef ne puisse ouvrit.

MÉLÉZE. Du grec pilas, noir. Angl. larch; allem. lärchenholz. Arbre résineux dont le nom scientifique est pinus larix. Il crost dans les hautes montagnes des Alpes, les Pyrénées, en Angleterre, dans quelques localités de la France, en Allemagne, en Russie et dans les contrées boréales de l'Asie; mais il ne peut vivre dans les pays chauds. On le rencontre presque toujours isolé, c'est-à dire toujours en famille et n'aimant point à se mêler à des espèces étrangères. Aussi Malesherbes l'appelle-t-il l'intolérant. C'est le géant des végétaux de l'Europe et sa tige s'élève jusqu'au delà de 40 mètres. Son bois est blanc, jaune ou rougeatre, on l'estime beaucoup parce qu'il passe pour incorruptible, et Miller dit avoir vu un navire submergé depuis plus de mille ans, qui était parfaitement conservé, parco qu'il avait été construit en bois de mélèze et de cyprès. Ce bois est au reste excellent pour la charpente, la menuiserie, les tuyaux de conduite, etc.; mais il ne convient pas pour les ouvrages de tour, attendu que sa résine graisse les outils et les empêche de couper. On en fait usage aussi pour remplacer la tuile et couvrir des toits. Il découle du mélèze une résine abondante que l'on recueille avec soin et qui se vend sous le nom de térébenthine de Venise; il suinte de ses feuilles, dans les mois de mai et de juin, une sécrétion analogue à la manne de Calabre, et qui est conque sous la désignation de manne de Briançon; enfin, l'écorce de cet arbre peut s'employer pour le tannage des cuirs, seulement elle leur donne une couleur désagréable.

MELIE (manuf.). Nom que porte une sorte

de toile à voiles.

MELINGE (manuf.). Etoffe que l'on fabrique à Cherbourg avec les laines du pays.

MÉLIORAT (manuf.). Espèce d'orgausin
qui se fabrique à Bologne.

MELIS (manuf.). Toile à voiles qu'on fa-

brique à Angers.

MELLATE ou MELLITATE (chim.). Du grec μίλι, miel. Sel jaunâtre ou rougéâtre, résinoïde, cristallisant en octaèdre à hase carrée, très-fragile, facile à rayer par l'acier, donnant de l'eau par la calcination, et se réduisant en charbon quand on le soumet à l'action du chalumeau.

MELLIFICATION (écon. rur.). Du latin mel, miel, et facere, faire. Manière de préparer le miel.

MELLON (chim.). Produit qu'on obtient par l'action du chlore sec à chaud, sur le sulfo-cyanure de potassium. Il est insoluble dans l'eau, jaune, solide, pulvérulent, et sans odeur ni saveur.

MELODICA (instr. de mus.) Du grec μέλος, air, et 🍕, chant. Instrument à clavier, analogue au piano, avec un registre de flûte, et qui descend jusqu'au sol grave du violon. MÉLOGRAPHE. Celui qui écrit ou copie de la musique.

MÉLOGRAPHIE. Du grec μέλος, air, chant, et γράφω, écrire. Art d'écrire la musique.

MÉLOPHONE (instr. de mus.). Du grec μέλος, son, et φωνή, voix. Espèce de guitare avec un soufflet.

MÉLOPLASTE. Du grec μέλος, son, et πλάσσω, je trace. Méthode d'enseignement musical simultané, inventée par P. Galin, de Bordeaux, en 1818. Le méloplaste est un tableau qui représente une portée de 5 lignes, plus 2 lignes supplémentaires, sans clef, nidièse, ni bémol. Le professeur, armé d'une baguette, indique aux élèves la note qu'ils doivent chanter, en transportant successivement la baguette sur toutes les lignes. Un simple attouchement indique les notes naturelles; et la baguette retirée un peu en arrière, ou poussée un peu en avant, désigne les bémols et les dièses. Depuis la mort de Galin, qui eut lieu en 1821, sa méthode a été enseignée à Paris par MM. Jue, Aimé Paris et Chevé; puis M. Pastou en a tiré sa Lyre harmonique, et M. Wilhem, sa Main harmonique

MÉLOTIS ou MÉLOTRIS (inst. de chir.). Du grec μήλωσις, action de sonder, et ούς, gén.

ώτός, oreille. Sonde pour l'oreille.

MEMBRANE (rel.). Sorte d'ais qu'on place

sur un paquet de livres mis en presse.

MEMBRE (archit.). Du latin membrum,
fait du grec μέρος, portion. Se dit de chacune des parties, grandes ou petites, du système d'après lequel un édifice est construit. On appelle membre couronné, une moulure accompagnée d'un petit filet au-dessus et audessous; et membre creux, une moulure con-

MEMBRE D'U. Nom que donnent les treillageurs aux parties de leurs ouvrages qui ont une forme longue et étroite, comme les larmiers, les bandeaux, etc., et qui sont remplis par des compartiments disposés en chevrons ayant une figure d'U ou de V

MEMBRET (éperonn.). Petite épaisseur qu'on ménage au bout de chaque branche

d'un éperon.

MEMBRETTE (archit.). Partie du pied droit d'une arcade ornée de pilastres, qui reste nue à droite et à gauche du pilastre. Cette partie reçoit aussi le nom d'alette.

MEMBRON (acchit.). Baguette, ordinairement de trois quarts de ligne d'épaisseur, qui sert d'ourlet à la bavette d'un bourseau

et aux ennutures d'un comble.

MEMBRURE (menuis.). Angl. juffer; allem. rahmen. Pièce de bois épaisse qui sert de principal point d'appui à une charpente, ou à d'autres objets dont la construction résulte du travailet de l'ajustement de plusieurs pièces entre elles, comme les portes cochères, les panneaux à rainures, etc.

MEMBRURE (métrolog.). Mesure employée dans le commerce du bois, pour celui de chaussage. Elle se compose de deux montants entre lesquels on place le bois qu'il s'agit de mesurer. Si l'on doit vendre au stère, la

membrure doit représenter 1 mêtre culc'est-à-dire le volume de 1 mètre cube. L' double stère, qui tient lieu de l'ancienne voie, vaut donc deux mêtres cubes. Comue les bûches n'ont pas 1 mêtre de longueur, on doit proportionner les deux dimensions de la membrure de manière à produire le volume qui vient d'être indiqué; on lui donne 1 ou 2 mètres de couche ou base, sur une hauteur variable avec la l'ongueurdes bûches, de manière que le produit des trois dimensions soit juste de 1 ou de 2 metres cubes. Ainsi, le bois des forêts étant taillé sur 114 centimètres de longueur, os trouve que la membrure doit avoir 88 centimètres de hauteur, afin que, sur 1 ou 2 mètres de couche, le produit soit de 1 ou 2 mè tres cubes; et, en effet, 1,14 × 0,88 × 1, donne 1 pour produit. Le brigaut et les autres bois qui n'ont pas la taille voulue par les ordonnances, doivent être cordés dans des membrures dont la bauteur des montants soit établie sur la règle précédente.

MEMBRURE (rel.). Angl. press-board; allem. pressbrett. Ais qui sert à mettre les

livres en presse.

MEMORIAL (comm.). Livre-journal sur lequel s'inscrivent les affaires quotidiennes à mesure qu'elles sont conclues.

MENDRAGUE. *Voy.* Madrague.

MENE (savonn.). Ensemble d'un certain nombre de cuviers qui servent à faire etrecueillir les lessives dans la fabrication de savon

MENEAU (archit.). Angl. munniou; allem fensterkreuz. Montant et traverse de bois ou de fer, qui, dans les croisées, servent à séparer les baies ou ouvertures. On appelle faux meneau, celui qui n'est pas assemble avec le dormant d'une croisée, mais avec le châssis et qui s'ouvrent avec eux.

MENEE (horlog.). Chemin que percont la dent d'une roue, depuis le joint où elle recontre l'aile du pignon, jusqu'à celui ou elle la quitte. Se dit aussi du chemin que fait la dent d'une roue de rencontre lorsqu'elle pousse la palette. - On désigne encore par ce mot une opération qui a lies pour fabriquer une espèce de chandelles.

MENER (cart.). De l'italien menare, derivé du latin minare. Mener la table, c'es assortir les cartes et les diviser pardeut

MENEUR (cart.). Le meneur de ciseaux ex l'ouvrier qui découpe les cartes. La meneure de table est l'ouvrière qui sorme les jeus avec les cartes, après qu'on les a coupert

MÉNILLE (fabr. de pap.). Angl. hand :: allem. handhabe. Manche qui sert à lever ier

mises.

MENINGE. Du grec minize, minize, mem. brane. Sédiment du vin dans le tonnes. avant que le vin ait commencé à sermenter

MÉNINGOPHILAX (inst. de chir.). Du ﷺ μήνιγξ, membrane, et φύλαξ, gardien. Instrument employé pour garantir les membranes du cerveau appelées méninges, dans l'ort ration du trépan.

MÉNISPERMATE (chim.). Genre de x

produit par l'acide ménispermigue.

MENISPERMINE (chim.). Matière découverte dans la coquedu Levant, fruit du menispermum cocculus. Elle est blanche, solide, cristallisable, insoluble dans l'eau; mais, dissoute par l'alcool, elle forme des sels qui ont communément l'aspect de la cire.

MÉNISPERMIQUE (ACIDE). Acide qu'on a

extrait de la coque du Levant.

. MENISQUE (bijout.). Du grec μηνίσχος, ornement en croissant. Se dit particulièrement

des bracelets, des colliers, etc.

MÉNISQUÉ (opt.). Verre lenticulaire, concave d'un côté et convexe de l'autre, c'està-dire lentille convergente.

MENITTE. Voy. Ménille.

MENOLE (écon. rur.). Bâton garni d'une planche ronde et trouée, qu'on plonge dans le lait caillé pour le diviser.

MENOTTES. Fers que l'on met aux mains d'un prisonnier pour l'empècher d'agir.

MENSE. Se disait autrefois d'une table à

221

MENSOLE (archit.). De l'italien mensola, fait du latin mensa, corbeau à soutenir. Pierre au milieu d'une voûte, qui la ferme et l'arrête. C'est la même chose que clef de voûte.

MENSTRUE (chim.). Du latin menstruum, fait de mensis, mois. Ce mot signifiait autresois, dans les laboratoires, un dissolvant que l'on entretenait à une douce chaleur durant un mois. Pour les alchimistes c'était le mercure des sages. Le menstrue végétal était l'eau ardente sept fois rectifiée.

MENTE (manuf.). Espèce de couverture

de laine qu'on fabrique à Reims.

MENTONNET (coutell.). Angl. springclasp; allem. kinnstückchen. Sorte de tenon réservé au taion d'une lame de couteau. pour porter le ressort et empêcher le tranchant de se gâter en se fermant. - C'est aussi le nom d'une pièce de fer qui reçoit le bout du loquet ou du loqueteau pour tenir une porte fermée.

MENTONNET (mécan.). Pièce saillante fixée à une roue ou à un arbre tournant, qui vient faire son arrêt sur une autre pièce, lorsqu'elle la rencontre dans son mouvement. Le rebord des jantes, dans les roues des voitures de chemins de fer est un meu-

MENTONNIÈRE. Pièces d'un bonnet de semme, qui garnissent le menton. — Plaque de fer placée horizontalement au-devant et au bas de l'entrée de la moufle dans le fourneau d'essai. - Plateau saillant du fourneau de l'émailleur.

MENTONNIÈRE (imp.). Sorte de tasseau ou de support triangulaire qui se place sous

la casse pour la relever par-devant.

MENUF (manuf.). Sorte de lin fin et de

toile d'Egypte. MENUISE\ ou MENUISAILLE (fond.). Angl. small shot; allem. kleiner jagdschrot. Petit plomb à tirer qu'on appelle plus comniunément cendrée.

MENUISER (menuis.). Travailler en me-

nuiserie.

MENUISERIE. Du latin minutarius ou muniliarius, dérivé de minutus, menu, parce

que le menuisier travaille en petit, compa rativement au charpentier. Angl. foinery; allem. tischlerkunst. Art de tailler, de polir et d'assembler des bois de diverses espèces et de différentes figures. Dans la construc-tion du bâtiment, la menuiserie comprend les cloisons en planches, les portes, les croisées, les lambris, les revêtements, les planchers, les parquets, les escaliers, les volets, les jalousies, les persiennes, les alcoves, etc., etc. Elle se rattache aussi à l'ébénisterie par la fabrication des meubles communs, tels que les couchettes, les armoires, les tables, les bancs, les rayons, etc. Les bois qui sont le plus en usage dans cette profession, sont le chêne, le noyer, le merisier, le hêtre, le peuplier, le tilleul, le sapin, etc. — On appelle menuiserie des jardins, l'art du treillage. Chez l'orfévre, on entend par menuiserie les petits ouvrages d'or et d'argent, comme annoaux, boucles, crochets, etc., par oppo-sition à la grosserie, qui comprend les grands ouvrages, comme la vaisselle, etc. La menuiserie est tout ce qui se fabrique en étain, excepté la vaisselle et les pots.

MEP

MENUISIER. Artisan qui travaille en bois et fait particulièrement les menus ouvrages de la construction du bâtiment, et les plus communs dans l'ameublement. Un bon menuisier doit posséder des notions de géométrie pratique et de dessin linéaire. Parmi les outils nombreux dont il fait usage, se trouvent principalement l'établi, le marteau, le maillet, le rabot, la varlope, la scie, le ciseau, les gouges, le vilebrequin, les tenailles, l'équerre, la règle, le compas, le fil à plomb, le trus-quin, le fermoir, les bédanes, les râpes, les limes à queue de rat, les sergents, les presseș-à-main, etc. Avant 1789, les menuisiers formaient une corporation dont les premiers statuts remontent à 1396; et ils célébraient la sainte Anne, le 28 juillet, jour anniversaire qu ces statuts leur avaient été octroyés.

MÉPHITE (chim.). Du latin mephitis, odeur infecte. Nom que l'on donnait autrefois à plusieurs carbonates et sous-carbonates. Telles étaient les méphites ammoniacale, calcaire, martiale, de magnésie, de plomb, de polasse, de soude, etc.

MEPHITIQUE. — Se dit particulièrement des exhalaisons désagréables que répandent les fluides qu'on nomme gaz aujourd'hui.

MÉPLAT. Indication des différents plans d'un objet. En peinture, on appelle lignes méplates, celles qui établissent le passage d'un plan à un autre. La ligne méplate pro-cède de la ligne droite à la ligne courle, par des inflexions qui se montrent nombreuses dans la nature, mais ne peuvent être définies par une règle mathématique. - Dans la gravure, on entend par manière méplate et tailles méplates, un système de tailles tranchées et sans adoucissement, dont on fait usage pour donner de la force aux ombres et en arrêter les contours. -Le charpentier désigne par le mot méplat,

9:1

une pièce de bois équarrie, beaucoup plus large qu'épaisse.

MÉRANDINE (manuf.). Espèce de toile

qu'on fabrique en Auvergne.

MERCAPTAN (chim.). Du latin aptum, propre, mercurio, au mercure. Radical particulier d'une certaine classe d'hydraciques, qui est incolore, d'une odeur fétide, trèssoluble dans l'alcool, et peu dans l'eau.

MERCAPTHYDRIQUE (Acide). Acide produit par la combinaison du mercaptan avec

l'hydrogène.

MERCAPTIDE (chim.). Du mot mercaptan et du grec elos, forme. Combinaison du

mercaptan avec un métal.

MERCERIE. Du latin merx, marchandise. Cette industrie comprend particulièrement une foule d'articles qui se rattachent à la couture et à la toilette des femmes, comme les épingles, les aiguilles, les différents fils à condre ou à broder, les rubans, les lacets, des boutons, des dés, de la ganterie, des éventails, etc., etc. Cette branche de commerce est importante pour la France, qui exporte une quantité considérable de mercerie, aux colonies, aux Etats-Unis, dans l'Amérique du Sud, aux Indes, en Chine, etc. Les merciers formaient anciennement, à Pale troisième corps des marchands, lequel corps se divisait en vingt classes comprenant, outre les merciers proprement dits, les marchands de draps, de toiles et de pelleteries; puis, assez singulièrement, les chaudronniers, les quincailliers, les marchands de miroirs, de tableaux, etc. Cette corporation, créée sous Charles VI, dura jusqu'à la fin du xvi siècle, sous l'autorité d'un seul chef, le roi des merciers, autorité qui s'étendait sur toute la France. Supprimée par François I" et rétablie par Henri III, cette charge disparut définitivement en 1597; et le corps fut administré depuis cette époque par sept maîtres et gardes électifs chargés de la conservation de ses priviléges et de la police de la communauté; cet état

de choses cessa à la révolution de 1789. MERCEROT (comm.). Se dit du petit mercier qui étale aux foires de villages, ou qui va de maison en maison avec sa balle

de marchandises.

MERCURE. Angl. mercury; allem. merkur. Corps simple métallique qu'on nomme aussi vif-argent, hydrargyrum, etc. Il est liquide, d'un blanc d'argent, c'est le seul métal qui soit liquide à la température ordinaire, et on le désigne, dans les formules chimiques, par les lettres Hg, abréviation du grec υδράργυρος, argent liquide. Le mercure se solidifie à — 40° et bout à + 360°; puis il se vaporise à la température ordinaire, mais en petite quantité, et sa vapeur est nuisible à la santé. Sa pesanteur spéci-fique est de 13,6; lorsqu'il est impur il perd de sa liquidité, et coulant alors en globules allongés, il fait la queue, comme on dit par l'expression consacrée. A l'air, sec ou humide et à la température ordinaire, le mercure n'éprouve aucune altération. Lorsqu'on l'agite longtemps avec de l'air et de l'eau, il

se réduit en une poussière noire qu'on aupelait autrefois æthiops perse, couleur due sans doute à la grande ténuité de ses particules, et il en est de même du mercure éteint par les graisses, le miel, les corps visqueux, etc. Lorsqu'on maintient ce corps en ébullition à l'air, pendant une certaine durée, il se convertit en oxyde rouge HgO, deutoxyde, bioxyde ou oxyde mercurique, et celui-là donne, avec les acides, les sels mercuriques. Il existe aussi un oxyde de mercure noir, Hg'O, protoxyde ou oxyde mercureux, qui forme, avec les acides, les sels mercureux. Tous ces sels sont très-vénéneux, et le blanc d'œuf en est le meilleur antidote. On les reconnaît au reste avec facilité en plongeant dans leur solution une lame d'or ou de cuivre, qui prend alors, aux points de contact, une couleur grise en s'amalgamant avec le mercure. Tous dégagent aussi du mercure métallique quand on les

chauffe avec de la chaux.

On sait que c'est principalement sur le mercure que s'exercaient autrefois les alchimistes pour arriver à l'accomplissement du grand œuvre, c'est à-dire à la découverte de la pierre philosophale. Ils le considéraient comme un état imparfait de l'or et de l'argent, et leur espoir était de le transformer en ces métaux. Ils croyaient même que co corps était le principe de tous les êtres, et de là leur hypothèse du principe mercuriel on de la terre mercurielle qui, suivant eux, existait dans tous les corps, pesants ou vo-latils. Aussi la plupart des combinaisons du mercure ont-elles été découvertes par ces travailleurs infatigables. Le mercure ne se présente que sous un très-petit nombre de formes dans la nature. On distingue le mer-cure natif, celui qui se trouve à l'état de liberté; le mercure corné, qui est en combinaison avec le chlore, ou avec l'argent pour former l'arquérite, puis avec le soufre pour produire le cinabre. Cette dernière forme est la plus abondante et la seule exploitée. Les mines de mercure exploitées sont peu nombreuses, et les plus renommées sont celles d'Idria, en Carinthie; d'Almaden, en Espagne; et des environs de Kussel, dans la Bavière rhénane. On en trouve aussi, mais d'une importance moindre, en Hongrie, en Transylvanie, en Bohême, etc. Le Mexique en possède trente-deux; il y en a en Californie; et la Chine et le Japon en renferment beaucoup, à ce que l'on rapporte par ouï-dire. L'extraction du mercure est trèssimple par suite de sa volatilité: on grille le cinabre dans un sour dont la sole est criblée de trous pour le passage de l'air; le soufre se trouve sinsi converti en acide sulfureux; et le mercure, devenu libre, forme des vapeurs qui, au moyen de conduits en terre, appelés aludels, arrivent dans une chambre où elles se condensent. Le mercure obtenu de la sorte est alors renfermé dans de grandes bouteilles en fer, closes par un bouchon à vis de même métal.

Le mercure chloruré ou corné est un minéral d'un gris de perle, très-tendre, qui se compose de mercure et de chlore, HgCl, et qu'on rencontre à Almaden en Espagne, et Moschel-Landsberg dans le Palatinat. On l'obtient aussi artificiellement. Ce qu'on appelle mercure doux est le protochlorure de mercure. Par mercure sulfuré, on entend le cinabre.

Le mercure s'allie avec le plus grande facilité à un grand nombre de métaux, pour former avec eux des combinaisons qu'on appelle amalgames. Ge corps devient des plus précieux pour la construction de certains instruments de physique et de chimie, comme le thermomètre, le baromètre, le manomètre, la cuve à recueillir les gaz, etc.; un amalgame d'étain, sort à mettre les glaces au tain; les amalgames d'or et d'argent sont employés pour dorer et argenter les autres métaux; et c'est au moyen du mercure qu'on extrait l'argent de ses minerais. Le même corps forme aussi des combinaisons chimiques importantes, soit par leur emploi dans les arts, comme le vermillon; soit pour leur usage en thérapeuthique, comme le calomel ou protochlorure de mercure, et le sublimé corrosif ou deuto-chlorure. Enfin, la solution du mercure dans l'acide nitrique sert pour le sécrétage des poils de lièvre et de lapin destinés à la fabrication des chapeaux, et c'est ce qu'on nomme

l'eau-forte des chapeliers.

Le mercure est l'objet de quelques remarques intéressantes. Lorsqu'il est contenu dans un vase de marbre ou de verre, c'està-dire d'une matière pour laquelle il n'a point d'assinité, on s'aperçoit que sa surface présente de la convexité, et qu'il en résulte un intervalle entre les bords de cette sursace et les parois du vase. Cet effet tient à ce que l'affinité des molécules de métal entre elles est supérieure à celles qu'elles ont pour la matière du vase; et ce qui le confirme, c'est que l'effet contraire à lieu si le métal est renfermé dans un vase d'une matière pour laquelle son assinité est supérieure à celle qu'exercent entre elles ses molécules, comme un vase d'étain par exemple. Dans ce cas, la surface du mercure est concave, et les bords de cette surface s'appliquent immédiatement sur les parois du vase. Le mercure est bon conducteur de la chaleur et de l'électricité; il se volatilise, comme nous l'avons dit, à 360°; et quoique sa tension à la température ordinaire soit très-faible, il résulte cependant d'une expérience de Faraday, qu'elle n'est point nulle. Ainsi, ce chimiste ayant suspendu une feuille d'or dans la partie vide d'un flacon de la capacité d'un litre, qui contenait 100 grammes de mercure, il trouva, au bout d'un certain temps, la feuille convertie en un amalgame. On peut faire bouillir, pendant une assez longue durée, de l'eau sur le mercure, sans que celui-ci perde rien de son poids; mais il est reconnu néanmoins que cette eau acquiert par ce moyen la propriété vormifuge.

Antérieurement au xv11° siècle, la méthode dite per descensum était la soule en usage

pour distiller le mercure; on opérait au moyen de deux pots de terre ajustés l'un sur l'autre, à la manière du sulfure d'antimoine; et le pot supérieur rempli de minerai, fermé en dessus, recouvert de combustible enflammé, laissait passer, par de petits trous pratiqués à son fond, les vapeurs mercurielles qui se condensaient dans l'eau que contenait le pot inférieur. Mais quelque commode que fût ce simple appareil, à cause de la facilité de le transporter partout où se trouvait le minerai, on conçoit son insuffisance et les pertes auxquelles il donnait lieu. Déjà, avant 1635, plusieurs usines du Palatinat avaient renoncé à la méthode per descensum, qui était encore usitée à Idria, et lui avaient substitué les fourneaux dits galères, qui n'ont été adoptés à Idria qu'à l'époque citée; et l'on employa d'abord, pour ces fourneaux, des cornues de terre cuite, qu'on a depuis remplacées par des vases de sonte et de tôle. Encore aujourd'hui, dans le Palatinat, on continue ce mode de distillation; mais à Idria, dès 1750, on établit de grands appareils distillatoires pour le traitement des minerais de mercure, appareils imités de ceux qui existaient antérieurement à Almaden, en Espagne, sous le nom de fourneaux avec aludels, et dont nous avons déjà fait mention plus haut. Toutefois, on supprima à Idria, à dater de 1794, les aludels pour les remplacer par d'autres appareils qui se font remarquer par des dimensions telles qu'il n'en existe pas d'autre exemple en métallurgie. Il y a donc trois sortes d'appareils pour la distillation du mercure : le fourneau galère, le fourneau avec aludels, le grand appareil d'Idria.

En profitant d'un froid de dix degrés, tel qu'il se présente assez fréquemment durant l'hiver de nos climats, on peut amener à la congélation une quantité de mercure assez considérable. Pour obtenir ce résultat, on abandonne séparément dans des vases clos, à la température indiquée et pendant une douzaine d'heures, du chlorure de calcium cristallisé en poudre sèche, et de la neige; dans le rapport de 2 à 1; puis on les refroidit au moyen d'un mélange de glace et de sel. On les mêle rapidement dans un vase refroidi, et en plongeant dans la masse des creusets de platine on de petites boules de verre renfermant du mercure, on voit bientôt ce métal s'épaissir, pour prendre quelques instants après la forme solide. On peut le congeler également par la vaporisation de l'acide sulfureux anhydre, en faisant usage de la machine pneumatique; mais c'est particulièrement à l'aide de l'acide carbonique solidifié dans les appareils inventés par M. Thilorier, que l'on se procure avec facilité le mercure solide. Lorsque, par exemple, on verse ce métal dans une boite de ferblanc dont le fond offre un moule en creux et qu'on le recouvre d'acide carbonique humeeté avec un peu d'éther, la solidification d'un kilogramme a lieu dans une minute environ, et l'on peut se procurer ainsi une médaille en relief que l'on conservera pendant

une certaine durée en laissant à sa surface un peu d'acide carbonique solide. Quand le mercure a été solidité à un froid de qua-rante degrés, sa densité s'élève à 14,391.

MERCURIALE (comm.). Tableau officiel qui constate les prix courants des grains, des farines, etc., et qui est arrêté par l'autorité municipale à la fin des marchés. La rédaction de la mercuriale a lieu d'après la déclaration des marchands et de leurs facteurs, et les résultats en sont adressés le 15 et le 30 de chaque mois au sous-préfet. Cet usage,

qui n'existe qu'en France, date de 1667.

MERCURICO-AMMONIQUE (chim.). Se dit de la combinaison d'un sel ammonique avec un sel mercurique; mercurico-argentique, de la combinaison d'un sel argentique avec un sel mercurique; mercurico-barytique, de la combinaison d'un sel barytique avec un sel mercurique; mercurico-calcique, de la combinaison d'un sel calcique avec un sel mercurique; mercurico-cérique, de la combinaison d'un sel cérique avec un sel mercurique; mercurico-cobaltique, de la combinaison d'un sel cobaltique avec un sel mercurique; mercurico-cuivrique, de la combinaison d'un sel cuivrique avec un sel mercurique; mercurico-ferreux, de la combinaison d'un sel ferreux avec un sel mercurique; mercurico-glucique, de la combinaison d'un sel glucique avec un sel mercurique; mercurico-lithique, de la combinaison d'un sel lithique avec un sel mercurique; mercurico-manganeux, de la combinaison d'un sel manganeux avec un sel mercurique; mercurico-manganique, de la combinaison d'un sel manganique avec un sel mercurique; mercurico-potassique, de la combinaison d'un sel potassique avec un sel mercurique; mercurico-sodique, de la combinaison d'un sel so-dique avec un sel mercurique; mercuricostrontique, de la combinaison d'un sel strontique avec un sel mercurique; mercuricoyttrique, de la combinaison d'un sel yttrique avec un sel mercurique; mercurico-zincique, de la combinaison d'un sel zincique avec un sel mercurique.

MERCURIFICATION. Se dit de l'opération au moyen de laquelle on tire le mercure des

métaux

MERCURIQUE (chim.). Se dit d'un oxyde qui est le second degré d'oxydation du mercure. Par sels mercuriques, on entend les sels produits par la combinaison, soit de l'oxyde avec les acides, soit du sulfure avec les sulfides, ou bien par celle du métal avec les corps halogènes, en quantité suffisante pour donner des produits dont la composition correspond à celle de l'oxyde mercu-

MERCUROSO-MERCURIQUE (chim.). Sel qui résulte de la combinaison d'un sel mer-

cureux avec un sel mercurique.

MÈRE. Du grec μότερ, mère. Moule qui n'est destiné qu'à donner de nouveaux modèles, sur lesquels on peut faire d'autres moules. — Tonneau dans lequel on convertit le vin en vinaigre. - Se dit, dans les fabriques, de la plus grande plaque de cuivre

laitonnée. - On appelle mère-goutte, le vin qui coule du pressoir ou de la cuve sans que le vin ait été pressuré.— Mère-laine, la plus fine qui ait été tondue sur les brebis. - Eaumère, l'eau saline et épaisse qui ne donne plus de cristaux. - Mère-perle, la grosse coquille qui renferme un certain nombre de

MER

MERGER (agricult.). Tas de pierres pro-

venant de l'épierrement du sol.

MÉRIDIEN (phys.). On appelle méridien magnétique, le cercle imaginaire qui passe par les poles de l'aimant, et dans le plan duquel se trouve l'aiguille aimantée. Le *méri*dien du globe ou sphère, est le cercle de cuivre dans lequel la sphère tourne et est sus-

pendue.

MERIDIENNE. Ligne tracée sur une sur-face quelconque, dans le plan du méridien, et qui est d'une utilité importante dans l'astronomie, la gnomonique, la géographie, etc. Pour déterminer cette ligne, on fait thoix d'une table ou d'un terrain dont on a préslablement vérifié l'horizontalité à l'aide du niveau à bulle d'air; puis on décrit, d'un point arbitraire de cette surface, une circonférence de cercle. On fixe à ce point une verge de métal de quelques centimètres de hauteur et exactement perpendiculaire au plan; on observe, avant midi, l'instant où l'extrémité de l'ombre de la verge atteint la circonférence, et l'on marque le point où cette rencontre a lieu. Puis, après midi, on observe encore l'instant où le même phénomene se produit, et l'on marque également le point de rencontre. Enfin, on divise en deux parties égales l'arc compris entre les deux points ainsi déterminés, et l'on mène une droite indéfinie par ce point de division et par le centre : cette droite est la méridienne. Pour plus de sûreté d'ailleurs, on trace le plus souvent plusieurs cercles concentriques, et l'on prend la moyenne des méridiennes obtenues par chaque opération. On appelle donc méridienne d'un cadran, la ligne d'intersection du plan de ce cadran et du plan méridien. La méridienne de temps moyen est celle qui marque le midi moyen, et qui est une ligne courbe; l'ombre méridienne est celle projetée au moment de midi; la hauteur méridienne d'un astre est celle de cet astre au moment où il se trouve dans le méridien du lieu où on l'observe, et la ligne méridienne est la ligne droite tirée du nord au sud dans le plan du méridien. On nomme aussi méridienne la ligne tirée depuis l'extrémité la plus méridionale d'un pays jusqu'à son extrémité la plus septentrionale. MERIGAL (monn.). Monnaie d'or du Mo-

nomotapa. Elle pèse un peu plus qu'une pis-

tole d'Espagne.

MERINOS (manuf.). De l'espagnol merino qui, selon les uns signifie errant, selon les autres d'outre-mer. Augl. et allem. merino. Etoffe de laine à tissu croisé que l'on fabrique avec la laine des moutons du même nom. Cette étoffe diffère des autres qui sont également en laine, en ce que la chaîne et la trame sont toutes deux en laine peignés

avant la filature. On en confectionne des robes, des châles, etc., et même des vêtements d'homme. L'introduction de ces tissus dans le commerce date, en France, de 1803. Ce fut d'abord à Reims qu'on s'occupa de ce produit, et cette ville en est encore aujouru'hui le centre principal. La France a maintenu sa supériorité dans ce genre de fabrication, sur l'Angleterre, la Prusse, l'Autriche et particulièrement la Saxe où cette industrie est

MER

en grande activité.

La race de moutons dite mérinos fut d'abord propagée en Espagne, au moyen d'un petit troupeau, donné, dit-on, en 1345, par Edouard III, roi d'Angleterre, à Alphonse, roi de Castille. Puis l'élève de ces animaux commença à s'étendre en Autriche et en Allemagne vers 1760, et les premiers mérinos qui parurent en France y furent amenés en 1786, sur proposition de M. d'Angivilliers, surintendant des bâtiments de Louis XVI. On les installa dans la bergerie de Rambouillet. Mais ce ne fut qu'avec lenteur et enfin grâce aux constants efforts de M. de Lasteyrie, que le pays consentit à les apprécier à leur juste valeur. Outre leur mérite propre, en effet. ces moutons ont servi à améliorer les races indigènes, et personne n'ignore aujourd'hui que les toisons de ces animaux d'élite sont remarquables par leur poids, leur tassement et leur finesse.

MERISIER. Angl. wild cherry tree; allem. waldkirschbaum. Espèce de cerisier, cerasius avium, qui croît spontauément dans les grandes forêts de l'Europe centrale, et particulièrement dans la forêt Noire. Ses fruits servent à préparer des consitures et des ratafias, et surtout la liqueur très-renommée qu'on appelle kirschenwasser. Le bois du merisier est aussi d'un grand emploi dans la menuiserie et l'ébénisterie : il est solide, susceptible d'un beau poli; sa couleur varie du jaune clair au rouge, et il imite assez

bien l'acajou commun.

MERLIN (boucher.). Sorte de massue ou marteau à long manche, qui sert pour assom-

mer les bœufs.

MERLIN (charp.). Angl. riving knife; allem. spaltklinge. Petite hache qui sert à fendre le bois, et porte aussi le nom de coutre.

MERLIN (cord.). Petit cordage de deux ou trois fils de caret fins, commis ensemble au moyen de la roue du siège de commet-

MERLINE (inst. de mus.). Espèce de serinette plus grave que la serinette ordinaire, et dont on fait usage pour apprendre des airs aux merles.

MERLUCHE (comm.). On entend par poiquée de merluches, deux de ces poissons liés

MERLUT (comm.). Peau de bouc ou de mouton qu'on fait secher avec le poil, avant

de l'envoyer à la mégisserie.

MERRAIN (tonnell.). Du bas latin materinus, sait de materies, bois, souche. Ang. staves; allem. böttcherholz. Bois de chêne ou autre, fendu en menues planches, sans le secours de la scie, mais avec le coutre,

sorte de merlin très-tranchant. On fait usage de ce bois pour quelques ouvrages de menuiserie, mais particulièrement pour des douves de tonneaux, et les morceaux mal dressés ou ayant des nœuds, servent à faire

des lattes, des échalas, des palissades, etc. MÉSADON (écon. rur.). Lame de bois dont les fabricants de fromage se servent dans quelques localités, pour rapprocher les parties du caillé qui nage dans le petit lait.

MESCAL (inst. de mus.). Instrument à vent usité chez les Turcs, et qui est composé

de divers tuyaux.

MESCAL (métrolog.). Petit poids dont on se sert en Perse.

MESITE (chim.). Substance qu'on retire

du goudron par distillation.

MESLEIN (métrolog.). Mesure de capacité
du duché de Bade. Elle vaut 1 litre 1/2.

MÉSOYAGE (agricult.). Petite culture, c'est à-dire celle qui se fait à la bêche.

MESQUIS (comm.). Sorte de basane qu'on apprête avec du rédon, au lieu de tan.

MESSIEURS (verrer.) Se disait autrefois des gentilshommes verriers.

MESTEQUE (comm.). L'une des sortes de cochenille employées pour la teinture.

MESURAGE (constr.). Action de mesurer l'aire des surfaces ou la solidité des corps. Dans les travaux de construction, le mesurage doit être fait d'abord d'après les dimensions réelles et effectives de l'ouvrage, fait et terminé. Si donc, pour exécuter une partie, soit en bois, soit en pierre, etc., de dimensions déterminées, on a fait usage de matérieux qui excèdent ces dimensions, et qu'il faille, en conséquence, y réduire, c'est d'après ces dimensions mêmes, et non d'après celles que pouvaient avoir primitivement les matériaux mêmes que le mesurage doit être fait. Rien n'est plus simple et plus naturel que cette manière de procéder; mais il arrive trop souvent qu'on ne s'y confor-

MESURE. Du latin mensura, même signification. Quantité prise pour terme de comparaison, et qui sert évaluer d'autres quantités de même nature, comme lignes, surfaces, volumes, poids, monnaies, temps, etc. On distingue les mesures en mesures de longueur, soit linéaires, soit itinéraires; mesures de superficie ou mesures agraires; mesures de pesanteur; mesures de capacité; etc. L'ensemble des mesures d'une nation avec les rapports qui les unissent entre elles, forme un système particulier à cette nation; et la science qui traite des mesures et de leurs rapports entre elles reçoit le nom de métrologie. — Les tailleurs et les couturières donnent la désignation de mesure, à une bande de papier, de toile ou de cuir, avec laquelle ils prennent les longueurs et les largeurs d'un vêtement. Chez les tireurs d'or, on entend par ce moi, des anneaux plus ou moins ouverts, dans lesquels on passe le fil d'or pour en avoir la grosseur. -- En architecture, prendre des mesures, c'est rapporter sur le papier celles que l'on détermine avec un instrument.

Donner des mesures, c'est régler la proportion de ce qu'on désire faire établir. - A Augsbourg, en Bavière, on appelle grande mesure des marchands, celle dont on fait usage pour les étoffes, et dont la valeur est de O., 6095.

MESUREUR. Sorte d'employé d'administration dont la charge est de mesurer certaines choses, soit sur les marchés, soit dans d'autres lieux. On donne aussi ce nom à

Tarpenteur.

MÉTACENTRE. Du grec μετά, qui marque le changement, et xévrpov centre. Se dit particulièrement dans la marine, du point d'intersection d'une ligne verticale passant par le ceutre de gravité d'un bâtiment, avec la résultante de la pression latérale de l'eau, lorsque le navire se trouve incliné sur un bord ou sur l'autre, limite au-dessus de laquelle le centre de gravité ne peut être placé. C'est le centre de pression d'un fluide sur un corps flottant, le point d'application de la poussée du fluide.

MÉTACÉTONE (chim.). Substance parti-culière qui se rapproche de l'acétone, et qu'on obtient par la distillation de la chaux avec la gomme, le sucre et l'amidon. Sous les influences oxydantes, cette substance donne l'acide métacétonique, qui se caracié-

rise par une odeur très piquante.
METAGALLATE (chim.). Ang. id.; allem. metagallutsuures salz. Sel produit par la combinaison de l'acide métagallique avec une

MÉTAGALLIQUE (Acide.). Acide produit par l'action du feu sur l'acide gallique.

MÉTAIL. Composition qui résulte du mé-

lange de plusieurs métaux

MÉTAL. Du latin metallum, fait du grec μέταλλον, dérivé de μεταλλάω, scruter, rechercher. Angl. métal; allen. métall. Les métaux sont des substances minérales simples, bons conducteurs de la chaleur et de l'électricité, et doués d'un éclat particulier qu'on a nommé éclat métallique; ils sont généralement opaques et pesants, tous solides à l'exception du mercure, et possédant, à un degré variable, diverses propriétés générales, comme la duc-tilité, la malleabilité, la ténacité et la den-sité; ils sont plus lourds que l'eau, à l'exception du sodium et du potassium; puis ils forment avec l'oxygène des compo-sés basiques qui prennent le nom d'oxydes, et qui, en s'unissant aux acides, forment les sels. L'or, l'argent, le fer, le cuivre, le plomb et l'étain étaient connus de toute antiquité. Le bismuth fut indiqué par Paracelse, en 1520: le zinc par Agricola, en 1541; l'antimoine, dans le xv siècle; l'arsenic et le cobalt, par Brandt, en 1733; le platine, en 1741; le nickel, par Cronstedt, en 1751; le manganèse, par Gahn et Scheele, en 1774; le tungstène et le titane, en 1781; le molibdène, en 1782; l'urane, par Klaproth, en 1789; le chrome, par Vauquelin, en 1797; le columbium ou tantale, par Hatchett, en 1802; le palladium et le rodium, par Wollaston, l'iridium par Descotils, et l'osmium par Tennant, en 1803; le cerium par Hisinger et Berzélius, en 1804; le potassium,

le sodium, le barium, le stronstium et le calcium, par Davy, vers 1807; le cadmium par Hermann ou Stromeger, et le lithium par Arfwedson, en 1818; l'aluminium, l'yttrium et le glucynium par Wohler, en 1827; le magnesium par Bussy, en 1828; le vanadium par Sifstram, en 1830; mais ce dernier avait déjà été entrevu par Del Rio, en 1801; enfin. le lanthane et le didyme en 1839; l'uranium, en 1840; l'erbium et le terbium, en 1844; et le nobium, le norium, le pepopium, l'ilmenium et le ruthenium, en 1845. Voy. ces

MÉTALLÉITÉ. Se dit de l'ensemble des propriétés, perfections ou imperfections que présentent les métaux et qui les carac-

térisent.

MÉTALLIQUE. Qui a les caractères ou l'apparence d'un métal. — On appelle corps métalliques les roches comprenant des substances métalliques proprement dites. -La science métallique est celle qui concerne les médailles. — On nomme histoire métallique l'histoire d'une époque ou d'un règue où les événements sont constatés par des médailles. -- En Russie et en Autriche, on entend par métalliques des valeurs que l'Etat rembourse et dont il paye les intérêts en numéraire. Les métalliques de Russie sont payables en roubles d'argent; celles d'Autriche sont des obligations de 1,000 florins de capital ou de 50 florins de rente sur la banque d'Autriche.

MÉTALLISATION. Angl. metallization; allem. metallbildung. On désignait ainsi, autrefois, l'opinion que l'on avait que les substances contenues au sein de la terre se transformaient en métaux. Aujourd'hui, ce mot désigne l'opération métallurgique au moyen de laquelle les métaux sont ramenés

à l'état de pureté. METALLISER (chim.). Faire prendre l'é-

tat métallique à un oxyde.

METALLOCHIMIE (chim.). Du grec piταλλον, métal, et χυμεία, chimie. Angl. metallochimistry; allem. metallchemie. Partie de la chimie qui traite spécialement des miné-

MÉTALLOCHIMIQUE (chim.). Qui appar-

tient à la métallochimie.

METALLOGRAPHE. Auteur d'une métal-

lographie.

MÉTALLOGRAPHIE. Du grec piral) ov, métal, et γράφω, écrire. Description des mé-

MÉTALLOGRAPHIQUE. Qui a rapport à

la métallographie.

METALLOIDE (chim.). Du grec utrallor, metal, et 1800, ressemblance. Nom donné dans le principe à ceux des corps simples qui, sans être des niétaux, avaient une apparence métallique, et que Berzélius a étendu à tous les corps simples non métalliques. Les métalloïdes ont pour caractères d'être mauvais conducteurs de la chaleur et de l'électricité, et de donner, en se combinant avec l'oxygène, des corps indifférents ou des acides. On distingue 16 métalloïdes : 4 gazeux, l'oxygène, l'hydrogène, l'azote et 10

chlore; 1 liquide, le brôme; 10 solides, le soufre, le phosphore, l'arsenic, l'iode, le bore, le silicium, le sélénium, le tellure, le carbone et le zirconium; et le fluor, dont l'état véritable est encore incertain.

MÉTALLURGIB. Du grec pitellov. métal, et ipyov, travail. Angl. metallurgy; allem. metallurgie. Art d'extraire les minerais du sein de la terre, d'en retirer les métaux, et d'obtenir ceux-ci à l'état de pureté. On concoit tout d'abord que cet art, ou plutôt cette science, exige des études profondes en géologie, minéralogie, mécanique, physique et chimie; aussi la métallurgie est-elle, en général, le lot d'hommes éminemment distingués par leur savoir. Cette branche de l'industrie se divise en plusieurs opérations, dont les principales sont : le triage des roches métalliques, ayant pour objet de séparer de ses gangues le minerai bon à exploiter; le bocardage, ou broyage du minerai; le lavage, qui débarrasse le minerai des parties terreuses; le grillage, qui a pour but de volatiliser le soufré, l'arsenic, etc., ou d'oxyder certains minerais pour les disposer à se combiner avec les acides; la fonte, qui est l'opération la plus importante, et que l'on accomplit soit dans des hauts-fourneaux, comme pour le fer, soit dans des fourneaux à réverbère, etc.; et l'affinage, au moyen duquel on obtient, dans toute leur pureté, les métaux déjà fondus. - Voy. tous ces mots.

Les minerais qui proviennent de ces diverses opérations sont renfermés dans des magasins particuliers; mais quand il s'agit de la fonte et stin d'obtenir celle-ci plus uniforme, on fait des mélanges dans les proportions qui paraissent les plus favorables à un bon fondage; et pour connaître ces proportions, il est nécessaire de déterminer la richesse des minerais par des essais. Il faut alors, autant que possible, soumettre à ces épreuves non-seulement chaque minerai. mais encore tous les produits métallurgiques qu'on ajoute souvent au bain de fonte, de manière à connaître exactement la richesse du mélange. Il est en effet d'une grande importance de savoir exactement quelle est la quantité de métal qu'on doit retirer, attendu que l'on modifie le traitement et le mélange en raison des produits qu'on veut obtenir. Ces essais facilitent d'ailleurs la surveillance des ateliers, en fournissant un contrôle certain. Les essais en usage dans les usines sont ceux que l'on désigne sous le nom d'essais par la voie sèche; lesquels consistent en général, lorsque les minerais sont à l'état d'oxydes, à fondre ceux-ci dans des creusets braqués, en ajoutant un flux. Le charbon de la braque réduit les oxydes, et le flux aide la fusion des matières étrangères, qui existent toujours en certaine quantité dans les minerais les plus purs. Lorsque les métaux sont à l'état de sulfures, on ajoute ordinairement une certaine quantité de ser, parce que ce métal, ayant plus d'affinité pour le soufre que le cuivre et le plomb, se combine avec lui et met ces métaux à nu. Quand le minerai contient une certaine quantité d'argent, on le fond avec du plomb ou de la litharge, qui s'empare de l'argent; puis on coupelle le plomb obtenu, et l'on obtient un bouton d'argent. Les essais se font communément, soit dans des foyers alimentés par un soufflet, et que l'on appelle forges, soit dans des fourneaux à courant d'air, dits fourneaux à vent.

La pratique de la métallurgie remonte à des temps reculés. L'Ecriture en attribue les premiers essais à Tubalcain, fils de Lamech, et né vers 2975 avant Jésus-Christ; la mythologie en fait honneur à Vulcain et aux Cyclopes; puis quelques auteurs prétendent que cet art était connu des Sidoniens des l'an 3020 avant l'ère chrétienne. Ce que l'on sait le mieux, c'est que, chez les anciens, les Telchines, les Dactyles et les Chalybes jouissaient d'une grande renommée dans les travaux métallurgiques. Chez les modernes, les populations des contrées montagneuses de l'Allemagne ont toujours été les plus réputées dans l'exploitation des mines. On doit à George Agricola d'avoir le premier fondé, au xviº siècle, la science de la métallurgie; puis d'Holbach fit connaître en France, en les traduisant et les commentant, les ouvrages les plus remarquables publiés en Allemagne sur cette branche importante des connaissances humaines; et les progrès de celle-ci ont signalé particulièrement les noms des Hassenfratz, des Héron de Villesosse, des Karsten, etc.

METALLURGIQUE. Qui a rapport à la

métallurgie.

MÉTALLURGISTE. Celui qui s'occupe de

métallurgie.
MÉTAMECONIQUE (chim.). Du grec pirt. prépos., et μήχων, pavot. Se dit d'un acide qu'on produit en faisant bouillir l'acide méconique avec de l'eau.

METAPHOSPHATE (chim.). Du grec μετά, et du français phosphate. Sel produit par la combinaison de l'acide métaphosphorique avec une base

MÉTAPHOSPHORIQUE (Acide). Acide

obtenu du phosphore.

METARRY (salines). Nom que l'on donnait autrefois, dans la Franche-Comté, à une ouvrière de salines dont les fonctions étaient de détremper le sel et de le mettré en mesures, pour le passer ensuite à une autre journalière, appelée *fassary*, qui le façon-

nait alors en pains.
MÉTAUX. Voy. MÉTAL.
MÉTAUX HÁRMONIEUX. On rapporte que, il y a environ un demi-siècle, un inspecteur des fonderies de Saxe, M. Schwartz, ayant versé par hasard, sur une enclume, une masse métallique d'argent fondu, entendit aussitôt s'échapper de cette masse des sons analogues à ceux de l'orgue d'église. Plus tard, M. Arthur Trevelyan fut témoin du même phénomène. Une barre de fer retirée par lui d'un bain de poix bouillante et posée par l'une de ses extrémités sur un bloc de plomb poussa des sons aigus comme ceux du clairon. Avec le concours d'un autre physicien, le docteur Reid, d'Edimbourg, M. Trevelyan se livra à plusieurs expé-riences de ce fait, et il acquit alors la conviction que tous les métaux, portés à une certaine température et placés sur un corps froid, produisent, par le refroidissement des sons musicaux. De son côté, M. Faraday a donné à ce sujet la théorie suivante

MET

Duand deux métaux, l'un chaud et l'autre froid, sont mis en contact, ils tendent à prendre la même température; et la contraction de l'un par le refroidissement, ainsi que la dilatation de l'autre par l'effet du calorique, déterminent alors, dans l'intimité de la substance de ces deux corps, de brusques variations de la distance des molécules. C'est de ces mouvements rapides et répétés que résulte un son musical; et, en effet, le son provient toujours de vibrations moléculaires qu'on appelle, comme on le sait, vibrations sonores. Sous le nom de rocker on de berceur, ou a construit un instrument qui confirme cette théorie. Le berceur con siste en un morceau de cuivre de 109 millimètres de long, d'une grosseur inégale à chacun de ses bouts, muni d'un manche métallique, et terminé par un bouton à son extrémité la plus petite. Lorsqu'on a fait chauffer cet instrument et qu'on le pose sur un bloc d'étain, il se met à vibrer en soulevant et abaissant alternativement ses deux extrémités apposées; le bloc d'étain, à son tour, s'échauffe, se gonfle et se dégonfle par la transmission du calorique; l'alternance et la succession des mouvements dans les deux masses métalliques expliquent leurs vibrations, c'est-à-dire leur sonorité; et ces vibrations durent jusqu'à ce que ces masses soient parvenues à une température commune. M. le professeur Tyndall, de Londres, a trouvé que l'argent appliqué sur l'argent, le cuivre sur le cuivre, produisent des sons musicaux; que, disposés de la même mamière, l'agate, le cristal de roche, les poteries, la porcelaine et le verre donnent des effets pareils; et qu'une masse de sel gemme sur laquelle on place le berceur, produit un son de la plus belle gravité. MÉTÉCAL. Voy. MÉTICAL.

MÉTÉOROGRĂPHE (phys.). Du grec μτίωρος, méléore, et γράφω, écrire. Instrument dont on fait usage dans les observations mé-

téorologiques.

METEOROLOGIE (phys.). Du grec μετίωρος. météore, et logos, discours. Partie de la physique générale qui traite des phénomènes dont l'atmosphère est le théâtre, de leurs causes et de leurs effets. Elle a donc pour étude principale, la pluie, la neige, la grêle, les brouillards, les vents, les trombes, le tonnerre, les aérolithes, les aurores borésles, etc. Cette science ne date en quelque sorte que du milieu du xvm siècle; carles anciens s'en étaient peu occupés, à l'exception d'Aristote qui a écrit quatre livres sur ce sujet. Au siècle que nous venons de dé-signer, Demaison se livra à l'étude des phénomènes de la congélation; Saussure, à celle des nuages, de la pluie et de la formation

des vapeurs; Franklin et Mairan observèrent les aurores boréales, et Franklin découvrit l'identité de la foudre et de l'électricité; Volta s'occupa de la formation de la grêle; Dufay, de celle de la rosée; et l'on se prescrivit dès lors, en France ainsi qu'en Angleterre, de grouper régulièrement des observa-tions météorologiques. De nos jours, on doit citer les travaux de Humphry Davy, sur les brouillards; de Chladni, sur la chute des nérolithes; de Peltier, sur la foudre et les phénomènes électriques; de M. Moreau de Jonnès, sur les ouragans, les tremblements de terre, et le résultat des déboisements ; du docteur Wells, sur la théorie de la rosée; de MM. Coulvier Gravier et Saigey, sur les étoiles filantes, etc.; enfin, nous possédons des ouvrages très-remarquables sur la science météorologique, tels que ceux de MM. Pouillet, Kremtz, Edmond Becquerel, Charles Martins, le docteur Foissac, etc.; et il faut bien se garder d'omettre les travaux importants de M. de Humboldt, d'Arago, etc., qui ont été d'un si grand secours à la météorologie.

METHOL ou ESPRIT DE BOIS (chim.).

Produit de la distillation du bois.

MÉTHYLÈNE (chim.). Du grec μίθυ, vin, et on, bois. Angl. id.; allem. methyl. Se dit d'un composé d'hydrogène et de carbone, qu'on admet comme radical de l'esprit de bois

-MÉTICAL (métrolog.). Poids usité à Tripoli, pour l'or et l'argent, et qui correspond

à 4 grammes 77.

METIER. Du latin ministerium, office, service. Machine construite pour la confection de divers ouvrages, particulièrement les tissus. Dans le métier le plus usité, celui du tisserand, un certain nombre de fils parallèles, qui reçoivent le nom de chaine, sont tendus horizontalement entre deux rouleaux ou ensouples; et chacun de ces fils passe, d'abord entre les dents d'un peigne fixé dans un battant mobile qui reçoit autour d'un axe un mouvement oscillatoire déterminé par la main du tisseur; secondement, dans un anneau appelé lisse, qui sert à élever ou à abaisser à volonié le fil qui le traverse. Au moyen de deux pédales, l'ouvrier ayant, par exemple, soulevé la série des fils pairs et abaissé celle des fils impairs, lance entre eux la nacette sur laquelle est enroulée la trame; après la duite ou passage de la navette, le peigne est amené en avant pour serrer plus ou moins la trame contre les précédentes; puis le tisseur, appuyant le pied sur la seconde pédale, ren-verse la disposition des fils de la chaîne, et lance de nouveau la navette dans le sens contraire. C'est en opérant de la sorte qu'on obtient les tissus unis; et en multipliant le nombre des lisses, en variant la manière de les lever, on se procure les tissus croisés. les tissus à côtes, les tissus à dessins réguliers, etc. On distingue les métiers de tisserand proprement dits, et les métiers de haute et de basse lisse; puis les métiers à bas, à broder, à dentelle, etc. Dans la plupart des manufactures, particulièrement celles à filer. les métiers sont mus aujourd'hui par la va-

Le mot métier s'emploie comme synonyme de profession, dans le plus grand nombre des arts manuels. — En termes de brasseur, on entend par métiers, la liqueur qu'on obtient après avoir fait tremper la farine ou le houblon. Les résultats des premières opérations sont dits premiers métiers; ceux des deuxièmes, seconds métiers; et la liqueur ne prend le nom de bière, que lorsqu'elle est entonnée.

MÉTIER JACQUART. Ang. Jacquart loom; allem. Jacquart-maschine. Avant l'invention de cette admirable machine, qui est un métier à tisser et date de 1801, la fabrication des tissus à dessins réclamait, pour chaque métier, le concours de trois ouvriers : un liseur, un tireur et un tisserand. Auprès du métier se trouvait placé un tableau divisé, par deux séries de lignes, en une multitude de petits carreaux, comme on le voit sur les modèles de tapisserie à la main; ce tableau, c'était l'indication de l'œuvre à exécuter. Les lignes horizontales répondaient à la chaine, les autres à la trame, et les petits carreaux figuraient les points que les fils d'une étoffe forment en s'entrecroisant. Un signe indiquait s'il fallait élever ou abaisser les fils de la chaîne, et le liseur, placé devant le medèle, commandait la manœuvre. Le tireur se tenait prêt à lever les fils de la chaîne, et le tisserand, assis devant le métier, avait sous la main les navettes chargées des différentes couleurs qui devaient servir à former la trame. Tous deux attendaient les ordres du liseur. Alors celui-ci, suivant de gauche à droite une rangée de carreaux, disait au tireur : levez tels et tels fils; et quand ce dernier avait levé les fils indiqués, il disait au tisserand : lancez telle couleur, et le tisserand lançait la navette chargée de la couleur voulue. Tel était l'état de cette in-dustrie, quand vint Jacquart avec l'idée qu'il avait conçue de régler mécaniquement les mouvements d'élévation et d'abaissement des fils de la chaine, en chargeant de ce soin des morceaux de carton attachés bout à bout, percés de trous convenablement disposés, et combinés avec un système d'aiguilles et de griffes. Un carton percé remplaça donc les yeux du liseur, et les doigts du tireur. Aujourd'hui, un perfectionnement de M. Ackin substitue du papier au carton, ce qui produit une économie considérable; et l'aplication qu'a faite le chevalier Bonelli, de 'électricité comme agent moteur du métier i tisser, établit un progrès tel, qu'il semble que cette industrie n'a plus rien à dési-Or.

METKAL ou MIKCTAL. Voy. Métical.

MÉTOCHE. Voy. MÉTOPE.

METOPE (archiet.). Du gree µirwav, front. ntervalle carré qui se trouve entre les trilyphes de la frise dorique, et qui reçoit ordinaire des ornements.

METRAGE, METRER. Angl. measuring;

allem, messen, action de mesurer par mè-

MÈTRE (métrolog.). Du grec μέτρον, mesure. Unité de longueur des mesures de France, et qui est égale à la dix-millionième vartie du quart du méridien terrestre, ou de l'arc compris entre le pôle arctique et l'équateur. Le mêtre équivaut à 3 pieds 11 lignes 296 millièmes. Ses multiples sont le décamètre qui vaut 10 niètres; l'hectomètre ou 100 mètres; le kilomètre ou 1,000 mètres; et le myriamètre ou 10,000 mètres. Ces deux derniers multiples servent pour les mesures itinéraires. Les sous-multiples du mêtre sont le décimètre, le centimètre, le millimètre et le dix-millimètre. Dans les mesures de superficie, le mêtre carré prend le nom de centiare, parce qu'il est le centième de l'are. Un metre cube vaut en toises 0^t, 2632, et en pieds 9p, 4768. Dans les mesures de volumes, un mètre cube, comme le stère, par exemple, vaut 0°, 135, ou 29p, 1739.

MÉTRICOLO (métrolog.). Poids usité à

Goa, pour les drogues.

METRIQUE (Système). Système des poids et mesures usité en France où il a été conçu, puis en Suisse, en Belgique, dans le Luxembourg, en Piémont, en Sardaigne, en Grèce, etc. Un décret de l'Assemblée constituante, du 8 mai 1790, ayant chargé l'Académie des sciences de lui présenter un nouveau système des poids et mesures, cette académie nomma une commission qui comptait parmi ses membres, Berthollet, Borda, Delambre, Lagrange, Laplace, Méchain et Prony. La commission fut unanime pour donner au système demandé une base commune, l'unité de longueur, et l'on convint de prendre cette base dans la nature même. Delambre et Méchain furent alors chargés de mesurer l'arc du méridien compris entre Dunkerque et Barcelone, et, conformément aux résultats de leurs calculs, le mètre fut adopté comme unité de longueur par la loi du 18 germinal an III, ou 7 avril 1795; toutefois, ce travail ne fut définitivement achevé et mis en pratique que vers 1799. On reconnut après coup, qu'une légère erreur avait été commise par Méchain, mais il fut convenu qu'on n'en tiendrait pas compte. Il est de règle qu'un membre de l'Académie des sciences ne doit pas avouer une bévue au public.

METROLOGIE. Du grec μέτρον, mesure, et λόγος, discours. Science des poids et mesures, et traités écrits sur cette science.

METROMETRE. Voy. Métonome

METRONOME. Du grec μέτρον, mesure, et rome, loi. Instrument qui a reçu aussi les noms de chronomètre et de métromètre, et qui sert à régulariser le mouvement des compositions musicales, ainsi qu'à fixer le degré de vitesse qui convient à chacune. Le métronome est de l'invention d'un ingénieur français nommé Sauveur; mais celui dont on fait usage aujourd'hui est dû à Mälzel, et il a été perfectionné par MM. Bienaimé et J. Wagner. On sait que, pour le musicien, un temps est la division la plus simple d'un morceau de musique, et qu'une mesure est

composée de deux, trois ou quatre temps; mais, avant la découverte de Sauveur, on ne sayait préciser quelle était la grandeur de cette unité de durée musicale. Aujourd'hui, on peut l'apprécier avec la plus grande exactitude; mais on a fait remarquer toute fois, avec logique, que le mouvement d'une régularité parfaite est incompatible avec les inspirations du goût, et Diderot a dit spirituellement à ce sujet, qu'on avait fait du musicien et du chronomètre (aujourd'hui métronome), deux machines distinctes dont l'une ne pourrait jamais assujettir l'autre. Il n'est pas possible, en effet, que le musicien ait, pendant la durée de toute sa pièce, l'œil au mouvement ou l'oreille au bruit du pendule, et s'il s'oublie un moment, le frein qu'on a prétendu lui imposer devient tout à fait inutile. Le meilleur métronome est donc le musicien qui sait jouer ou chanter en mesure, par la seule perfection de son goût et de son oreille. Pour en venir à l'instrument en lui-même, il se compose essentiellement d'un pendule ou balancier enferme dans une petite boîte pyramidale, et par le plus ou moins de vitesse de ses oscillations, toutes sensibles à l'oreille, il marque les temps de la mesure. Les oscillations peuvent être ralenties ou accélérées en allongeant ou en raccourcissant le pendule, ou bien en déplacant un poids mobile portésur une tige adaptée au pendule; et pour comparer entre eux les divers mouvements, on prend le nombre des oscillations qu'exécute le balancier dans une minute, nombre qui se trouve indiqué par les numéros d'une échelle.

MET '

MÉTROSTÈRE (inst. de chir.). Du grec μάτρα, matrice, et στεριόω, consolider. Instrument propre à fixer la matrice.

METTAGÉ EN MAINS. Se dit, en termes d'atelier, de l'action de commencer ou de faire commencer un travail. — Dans les manufactures, on désigne par ces mots une opération qui consiste à faire choix, dans chaque ballot de soie, et à assembler ce qui

est achevé, moyen et gros.
METTAL ou METTAR (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, employée

à Tunis

METTEUR EN OEUVRE (josill.). Angl. jeweler; allem. edelsteinfasser. Nom que porte l'ouvrier joaillier dont le travail spécial est de monter les pierres de toute espèce, mais principalement les pierres précieuses. Cet art, qui était ignoré des anciens, n'a commencé à prendre chez nous une certaine importance que sous le règne de Louis XIV; ses perfectionnements les plus notables sont dus à l'époque actuelle, et les ouvriers de France et d'Allemagne l'emportent sur ceux des autres pays pour ce genre d'ouvrage. Les principaux outils employés par le metteur en œuvre, sont des burins, des échoppes, des limes, un dé à emboutir, une bouterolle, une boule à sertir, un marteau à sertir, etc.

METTEUR EN PAGE (impr.). Angl. maker up; allem. formatbildner. Typographe chargé de rassembler les différents paquets de composition, pour en sormer des pages et

des feuilles, et placer les folios, les notes, les additions, etc.

METZE (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, usitées en Allemagne.

MEUBLE. Du latin mobilis, mobile. On donne le nom de meubles à divers objets de menuiserie destinés aux besoins domestiques, et qui servent en même temps à orner un appartement, une maison, etc.

MEUBLER (peint.). On entend par meubler un tableau, le garnir de riches ornements et

de brillants accessoires.

MEULARD. Meule de grande dimension dont on fait usage dans les usines, pour émoudre ou blanchir dissérentes pièces.

MEULARDE ou MEULEAU. Petite meule qui sert aux mêmes ouvrages que le meu-. lard.

MEULE. Du latin mola, fait du grec μύλη, même signification. Angl. mill-stone; allem. mühistein. Il y a deux sortes de meules, les meules de moulin et les meules à repasser. Dans les premières, on distingue les meules à la française, qui ont de 1 50 à 2 de diamètre, formées ou d'un seul bloc détaché de la meulière, ou de plusieurs morceaux réunis au moyen d'un ciment et de cercles de fer; et les meules anglaises, de 1 = 30 à 1 = 60, composées de plusieurs morceaux, offrant sur l'une des faces quatre grandes rainures partant du centre, dit œillard, et donnant naissance, sur un de leurs côtés, à des rainures en diagonales. La France tire ses meilleures meules de moulin de La Ferté-sous-Jouarre, et fait avec l'Angleterre et l'Amérique, un commerce important d'exportation de blocs destinés à être montés en meules. Les meules à aiguiser ou à repasser, sont des cylindres faits d'un grès très-dur et d'un grès très-serré, qu'on exploite particulièrement dans les environs de Saint-Étienne et de Langres. Une meule à aiguiser est réputée bonne, quand elle a partout le même grain, la même durcté et qu'elle ne s'exfolie point. Elle doit en outre tourner rond, et son contour doit être parfaitement uni. Pour cela, quand elle est énarbrée, on la dégrossit au ciseau du tailleur de pierre, et ensuite on la tourne à sec, avec un morceau de fer qu'on présente à sa circonférence. On donne le nom de meulard et de meularde aux grandes et moyennes meules dont on fait usage dans les grandes usines pour émoudre ou blauchir des objets de quincaillerie, des outils, des limes, etc. Ces établissements étant pourvus de moteur, on s'en sert pour imprimer le mouvement aux meules; et celles-ci tournant très-vite, c'est-à-dire 100 et plus de tours par minute, il arrive quelquefois qu'elles volent en éclats par l'effet de saforce centrifuge. Asin de préserver les ouvriers émouleurs des dangers qui résultent de cette rupture, on entoure la meule d'un bâti en bois de charpente, fortigé par du fer, et ne laissant à jour, à la partie supérieure, que l'espace nécessaire pour lui présenter les pièces à émoudre. Get entourage est d'ailleurs indispensable pour retenir l'eau que la meute, sans cette précaution, projetterait

fort loin, et qu'il faudrait alors remplacer à chaque instant, attendu qu'une meule doit constamment tourner dans l'eau. Plus une meule est dure, moins elle a de mordant, mais plus le travail qu'elle exécute est uni. On a, pour ébaucher, des meules tendres, et pour finir, des meules dures qui disposent très-bien les surfaces à prendre le poli.

Dans un grand nombre de métiers, les meules sont des instruments indispensables, mais de dimensions différentes. Les couteliers, les fabricants de rasoirs, les rémouleurs ambulants ont de fort petites meules, mais qui tournent avec rapidité, au moyen d'une grande roue, pour évider les lames. C'est avec des meules de tôle de fer et des meules de bois tendre, qu'on taille et polit les cristaux. On peut aussi, avec une meule de ce métal, tournant avec une extrême vitesse, couper la fonte la plus dure. A l'aide de meules d'acier taillées au ciseau, on fait la pointe des aiguilles, des épingles et des clous d'épingle. Les polisseurs font usage de meules de bois, auxquelles ils donnent du mordant avec la pierre ponce en poudre, de l'émeri, du rouge d'Angleterre, etc. Les ouvriers en nacre, en ivoire, en os, ébauchent sur la meule les pièces qui ne peuvent se mettre sur le tour; mais le contour de cette meule est sillonné de rainures circulaires, afin de faire arriver à l'endroit du travail une plus grande quantité d'eau.

La plupart des meules sont munies d'un support, sur lequel on appuie les pièces à émoudre, en même temps qu'on les pousse avec les mains contre la meule. Après cela, quelques précautions qu'on prenne, il est impossible d'empêcher une meule, quoique de bonne qualité, de se déformer assez promptement par le travail; et n'étant pas d'une matière parfaitement homogène dans toutes ses parties, les plus tendres se creusent et produisent des ressauts qu'on est

obligé d'aplanir de temps en temps.

En maçonnerie, on donne le nom de meule à un massif qui entoure le fourneau des fondeurs de cloches. — Dans les verreries, le même mot désigne des morceaux de verre qui s'attachent aux cannes pendant qu'on s'en sert.

MEULEAU. Voy. MEULARDE.

MEULERIE. Atelier où l'on prépare les

MEULIER. Ouvrier qui façonne les meules. Dès que celles-ci ont été extraites de la carrière, le meulier en détermine les dimensions et les travaille avant qu'elles aient perdu leur humidité. Les outils de cet artisan se composent d'une règle, d'une équerre en fer, de compas, de ciseaux, d'un maillet, d'une pince de fer, de pics, de hachettes et

d'un cric pour manier la masse.

MEULIÈRE (PIERRE). Du latin molaris, fait de mola, meule. Pierre siliceuse, blanche, grisâtre, jaunâtre ou brune, qu'on emploie en forme de moellons, dans les bâtiments, pour établir les fondations, puis pour les contre-forts, les murs de terrasse, les fosses d'aisance, les égoûts, etc. La meu-

lière la plus estimée est celle qui est brune, légère, perforée d'une multitude de trous et d'anfractuosités, parce qu'elle charge peu les murs et se lie facilement au mortier. La moins poreuse est usitée de préférence, comme étant la plus lourde, pour les fondations, Celle de La Ferté-sous-Jouarne étincelle sous le briquet, et se laisse tailler aisément pour fabriquer les meules de moulinel faciliter la mouture. Lorsqu'on veut faire une de ces meules, on arrondit le bloc en cylindre d'un diamètre arbitraire, en enlevant tout le bouzin et taillant dans le vif; puis, à coups de ciseaux on fait des entailles qui règnent tout autour, sous forme de cercle horizontal, laissant une épaisseur d'environ 0,216 ou 0,270, plus ou moins, à la meule; et l'on fait entrer dans les entailles, à coups de masse, des coins en bois sec, ayant le soin de mouiller ces coins. Le gonflement que le bois éprouve alors fend la meulière horizontalement et sépare uno meule d'un dismètre plus ou moins grand, selon l'usage qu'on veut en faire; on continue de tailler le bloc en cylindre en descendant dans la carrière, et à séparer autant de meules que le permet la nature des choses; enfin, les grandes meules sont cerclées en fer pour les protéger et faciliter leur transport où besoin est.

MEU

Les géologues attribuent l'origine de la meulière à la présence de bancs ou rognons de silice caverneux, répandus dans des masses calcaires, et dont l'acide sulfurique aurait chassé le calcaire dans l'un des cataclysmes qu'a subis notre globe. Cette pierre se rencontre par bancs interrompus, au milieu des sables et de l'argile; et il en existe de belles carrières dans les départements de Seine-et-Oise, de Seine-et-Marne et de la Marne, particulièrement à La Ferté-sous-Jouarre, à Montmirail, à Maux, etc. Les laves poreuses d'Andernach, près de Cologne, et celles de Volvic et d'Agde, donnent aussi de très-

bonnes pierres meulières.

MEULON (salines). Tas de sel tiré d'un

marais salant

MEUNERIE. « Plusieurs sortes de moutures sont connues en France, » dit M. Soulange Bodin; « mais la préférable est celle qu'on appelle économique. Les moulins montés pour cette mouture ne dissèrent des autres que par les cribles, tarares et autres machines à nettoyer les grains. Les deux points capitaux de cette mouture consistent : 1° à bien manœuvrer les blés pour ne les moudre qu'après avoir été bien épurés et nettoyés de toutes les mauvaises graines et poussière qui les infectent; 2º à bien séparer les farines des sons, recoupes et gruaux, pour pouvoir remoudre ceux-ci séparément et à propos. On vient à bout de la première opération par le moyen des cribles, tarares, etc., et de la deuxième par le moyen des bluteries adaptées au moulage. Le blutage de la mouture économique contribue en quelque sorte encore plus que les meules à la perfection des farines, et il en est l'accessoire

blutage méritent donc la plus sérieuse attention des meuniers.

MEZ

« La méthode économique est l'art de faire la plus belle farine, d'en tirer la plus grande quantité possible, d'écurer les sons sans les réduire en poudre, et de les séparer si exactement des produits, qu'il n'en reste pas la moindre parcelle. Le blé parfaitement nettoyé par différents cribles, placé dans l'étage supérieur du moulin, arrivé à la trémie, passe ensuite sous les meules et tombe dans un bluteau qui sépare la première farine; les gruaux mêles avec les sons se rendent dans une bluterie qui met à part les différents gruaux, les recoupettes et les sons. La première mouture étant achevée, on reprend les gruaux et les coupettes séparées, on les porte sons les meules pour en obtenir, par plusieurs moutures, différentes farines; le restant n'est plus que le remoulage, la pellicule et le petit son qui recouvrait les gruaux. Ainsi, dans la mouture économique, chaque mouvement de la roue fait aller les cribles destinés à nettoyer les grains, les meules qui doivent les écraser, enfin les bluteaux qui séparent la farine d'avec le son; ce qui produit une grande épargne de temps, de frais de transport et de main-d'œuvre, puisque ces différentes opérations s'exécutent de suite, dans le même endroit et par le même moteur. La mouture économique rend jusqu'à un sixième ou un septième ou plus en farine, et elle augmente les qualités spécifiques des produits; car les blés inférieurs écrasés par cette méthode pourraient donner une farine plus abondante et plus belle que celle des meilleurs grains broyes dans des moulins défectueux. Elle ne donne aussi que 5 kilogrammes en farine grise sur 50 kilogrammes de farine blanche. »

MEUNIER. Du bas latin molinarius, fait de molina, moulin. Celui dont la profession est de réduire les céréales en farine et d'en séparer les diverses espèces de sons, par l'emploi d'un moulin, soit à eau, soit à vent, soit à la vapeur ou manœuvré par d'autres forces motrices. «Les fraudes des meuniers, » dit M.Francœur, « ont tellement excité l'attention publique, qu'on a désiré des règlements qui en arrêtent les manœuvres; mais la dissiculté de rédiger et d'exécuter ces règlements a été jusqu'ici un obstacle insurmontable. » Voilà donc encore un genre de friponnerie exercé au grand jour, en nargue de la morale et de l'autorité!

MÉVENDRE, MÉVENTE (comm.). Vente à vil prix.

MEXICAINE (manuf.). Etoffe en laine croisée.

MÉZELINE (manuf.). Etoffe tissue de laine et de lin.

MEZETTE (métrolog.) Mesure de capacité pour les grains, usitée à Florence. Elle vaut 0 lit. 76134.

MEZZANINE (archit.). Petit étage pratiqué entre deux grands. — Fenêtre qui a plus de largeur que de hauteur, et que l'on pratique dans la frise d'un grand ordre d'arrhitecture.

MEZZAROLA (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, employée à Gênes.

Elle correspond à 148 lit. 45

MEZZO-SCUDO (monn.). Monnaie d'argent des États romains, qui vaut 2 francs 69 centimes. - Monnaie d'argent de Leuques, valant 2 francs 56 centimes

MEZZO-TINTO (grav.). Gravure en ma-

nière noire.

MI. Corde d'un instrument qui donne la note de même nom.

MIAILLON (métallurg.). L'un des 8 ouvriers qui servent un fourneau d'assinage à la catalane.

MIALET (manuf.). Sorte de serge qu'on

fabrique dans les Cévennes.

MICA. Du latin micare, briller. Nom que portent différentes roches d'aspect brillant, feuilletées et écailleuses, cristallisant sons forme rhomboédrique; se divisant avec facilité, à l'aide d'une lame de fer, en feuillets minces, élastiques et flexibles, lesquels feuillets sont communément transparents et d'un éclat métallique. Semblables par leurs caractères extérieurs, les micas diffèrent néanmoins par leur composition chimique. Ce sont des silicates alumineux à base de potasse ou d'oxyde de ser, avec une quantité variable de magnésie; leurs teintes varient du brun au vert, au noirâtre, au blanc d'argent, au rose et au jaune d'or; enfin, dans le nombre des micas, les uns sont à un axe de double réfraction, les autres à deux, ce qui indique des systèmes différents de cristallisation. Les micas se rencontrent dans tous les terrains, mais surtout dans les sables, les grés et le granite; et l'on distingue principalement le mica lamelliforme et le mica foliacé. Le premier est pulvérulent, en petites paillettes brillantes qui ressemblent à de la poudre d'or, et c'est celui qu'on vend sous ce nom chez les papetiers; se second, qui se présente en grandes feuilles transparentes, sert dans certains pays, particulièrement en Russie, d'où on l'appelle verre ds Moscovie, à garnir les châssis de croisées, les lanternes, le vitrage des vaisseaux de guerre, etc. Les plus grandes lames de ce mica se trouvent en Sibérie, et l'on en voit qui ont plusieurs mètres carrés de surface. En France, on rencontre aussi du mica à larges lames dans les environs de Tulle, département de la Corrèze, et de Saint-Yrieix, dans la Charente. On a aussi donné le nom de mica à plusieurs substances de nature toute autre que le vraie mica, et telles sont le mica ciselé, variété de hornblende; le mica ferrugineux, qui est du fer oligiste micacé et du ser phosphaté; le mica des peintres, sorte de graphite ou mine de plomb; le mica euchlore, minerai de cuivre; et le mica de talc prismatique, appelé simplement

MICACÉ. Qui est de la nature ou mica. MICHAUT (impr.). Nom que l'on donne au sommeil dans lès ateliers typographi-

MICHE (boulang., Du latin mica, miette. Autrefois ce mot désignait un très-peut pain. Aujourd'hui, au contraire, la miche est un pain d'une certaine grosseur et ordinairement rond; il y en a de 6 et même de 12 kilogrammes. — Se dit aussi d'un gros morceau de mie.

MICOCOULIER. Arbre qu'on appelle aussi bois de Perpignan, fabrequier, micocoulier de Provence, etc., et dont le nom scientifi-que est celtis australis. Il est de la famille des amentacées. Son bois, qui est noirâtre, dur, compacte et sans aubier, se plie trèsaisément sans se rompre et devient trèsutile dans le charronage; on en fait aussi des cercles de cuves qui ont une grande durée; puis des instruments à vent et des ouvrages de scuipture; enfin, son écorce s'emploie comme celle du chêne pour la préparation des peaux. Les bestiaux aiment à brouter le feuillage de cet arbre; son fruit est sucré et d'un goût agréable, mais on n'a pas l'habitude d'en faire la récolte, quoiqu'on pourrait en tirer une bonne boisson; et les amandes des noyaux contiennent une huile très-douce. Dans certaines localités, on fait mourir le micocoulier en l'étêtant et le privant de tous les rameaux qui apparaissent, puis on fait usage du tronc pour servir de soutien aux vignes.
MICROCHRONOMETRE (phys.). Du grec

MICROCHRONOMETRE (phys.). Du grec purper, petit, xpovoc, temps, et purpor, mesure. Instrument qui sert à mesurer les plus

petites fractions du temps.

MICROCOSME. Du grec mixpoc, petit, et more, monde. Ce mot, qui signifie monde en abrégé, fut employé pour la première fois par Aristote pour qualifier l'homme; et d'autres philosophes de l'antiquité, ainsi qu'une foule de vaniteux modernes, ont continué cette épithète qui caresse si bien le sot orgueil de l'espèce humaine. Ne voyonsnous pas, en effet, chaque jour, cette espèce ingrate afficher la prétention de pénétrer le mystérieux pouvoir du Créateur, de faire mieux que lui! Et tout cela, parce que la Divinité a accordé au roi des animaux (c'est bien l'homme que nous voulons dire) une dose d'intelligence supérieure à celle qui est le partage des autres êtres! Heureusement que Dieu, pour rappeler l'usurpateur à l'humilité, le fait se briser à chaque instant sur des barrières infranchissables pour lui; que l'édifice de ses utopies de toute nature s'éeroule sous le poids du moindre incident; et que des milliers de systèmes qui sem-blent consacrés par la science et le temps, se trouvent fréquemment anéantis, par l'observation d'un seul fait imprévu qui vient répandre un rayon de cette vérité qui jaillit d'en haut

MICROCOUSTIQUE (phys.). Du grec μαρός, petit, et ἀπούω, entendre. Se dit des instruments qui servent à percevoir les sons les plus faibles. « On se sert de cette expression pour désigner d'une manière générale lous les moyens qui, en détruisant la divergence des rayons sonores, semblent, en quelque sorte, augmenter la sensibilité de l'oreille, et rendent appréciables des sons qui, sans cet artifice, seraient trop faibles

pour exciter une sensation, soit parce qu'ils ont déjà parcouru un espace trop considérable, soit parce que la cause qui leur a donné naissance avait elle-même trop peu d'énergie. Le porte-voix et les cordes acoustiques sont des instruments microcoustiques. » (HALLÉ.).

MK:

MICRO-ÉLECTROMÈTRE (phys.). Instrument propre à faire découvrir de faibles quantités d'électricité.

MICRO-GALVANIQUE (phys.). Se dit d'un instrument propre à faire apprécier les plus faibles effets galvaniques.

MICROGRAPHIE. Du grec μικρός, petit, et γράφω, écrire. Description des objets dont la petitesse est telle qu'on ne peut les voir sans l'aide d'un microscope.

MICROMETRE. Du grec μιπρός, petit, et μιτρίω, mesurer. Angl. micrometer; allem. micrometerzirkel. Nom que portent plusieurs appareils qui s'appliquent communément à des lunettes, et dont on fait usage pour apprécier avec exactitude les plus petites dimensions linéaires. Tels sont en physique, le vernier et la vis micrométrique. Voy. ces mots.) En astronomie, on connaît le micromètre objectif de Bouguer, qui sert à mesurer le diamètre du soleil (voy. Héliomètre); le micromètre à fils parallèles, formé de deux fils de platine d'une extrême ténuité, dont l'un reste fixe, tandis que l'autre, porté sur un châssis mobile, avance et recule au moyen d'une vis micrométrique, et qu'on adapte au foyer d'une lunette, pour le diriger vers un astre avec un écartement suffisant pour que son diamètre y soit contenu exactement, d'où résulte que l'index de la vis indique la grandeur proportionnelle de ce diamètre, ainsi que les plus petits changements qui peuvent y survenir; et le micromètre prismatique ou lunette à double image, de Rochon, qu'on a ainsi noumé parce qu'on place un prisme dans l'intérieur de la lunette, et qu'il est fondé sur les propriétés de double réfraction de la lumière que possèdent certaines substances, telles que le cristal de roche et le spath d'Islande. Ce micromètre sert à mesurer les plus petits diamètres apparents, tels que ceux des planètes, de leurs satellites, etc.; et l'on en fait usage dans la marine militaire, pour apprécier, au moyen de la mesure des petits, la distance qui sépare deux bâtiments, appréciation nécessaire pour le tir des bouches à feu. Le micromètre à plaque fut inventé en 1653, par Huygens; celui à fil, en 1666, par Auzout, de Rouen; et celui à cristal de roche, par Rochon, en 1777, puis revu par son auteur en 1812. Ce dernier micromètre, dont on fait le plus généralement usage aujourd'hui, a été perfectionné par Arago. · On donne aussi le nom de micromètre, dans la balance de torsion, à une boste en cuivre qui se trouve placée à l'extrémité supérieure d'un cylindre en verre, autour de l'axe duquel elle est mobile. Son disque est divisé en 360 degrés, et une aiguille qui suit le mouvement du fil d'argent, dont la torsion mesure la force répulsive, sert à indiquer le degré de cette torsion.

MICROMÉTRIB. Art de se servir du micromètre.

MICROMÉTRIQUE. Qui a rapport à la micrométrie et au micromètre.

MICROPHONE (phys.). Du grec μικρός, petit, et puri. son. Se dit des instruments qui augmentent l'intensité du son, comme font la plupart des instruments à vent.

MICROSCOMIQUE (chim.). Se dit d'un sel triple de soude, d'ammoniaque et d'acide phosphorique, que l'on retire de l'urine et

qui est d'un grand secours pour les essais au chalumeau

MICROSCOPE (opt.). Du grec μικρός, petit, el σχοπέω, regarder. Angl. microscope. Instrument de dioptrique qui sert à regarder les objets trop petits pour qu'on puisse les examiner convenablement à la vue simple. On distingue deux sortes de microscopes: le microscope simple et le microscope composé. Le premier, qu'on appelle communément loupe, consiste en une lentille convergente d'un très-court foyer. Le second est formé d'au moins deux lentilles à court foyer, dont l'une, appelée l'objectif, va former en arrière d'elle une image agrandie de l'objet placé en avant de cette lentille et un peu plus loin que la distance focale; tandis que la seconde, nommée l'oculaire, parce que l'œil s'y applique, se trouve située à une telle distance de l'image, que celle-ci est ainsi placée entre cette seconde lentille et son foyer. L'oculaire agit alors sur l'image à la manière d'une loupe, mais l'amplifie encore davantage. Le grossissement qui est obtenu avec de microscope, provient donc d'une pre-mière amplification qui résulte de la position de l'objet un peu en avant du foyer de l'objectif, et d'une seconde amplification, conséquence de la position de l'image en deçà du foyer de l'oculaire. Mais le microscope ainsi construit produit une décomposition des rayons lumineux qui nuit à la netteté des images; et comme d'un autre côté on ne peut achromatiser des lentilles aussi petites, on remédie à leur défaut d'achromatisme, en y introduisant un troisième verre convergent. L'instrument se compose alors de trois tuyaux embottés l'un dans l'autre; il y a le porte-oculaire, le porteobjectif, puis un anneau circulaire qui avance et recule à volonté; ce dernier porte l'objet, et sert à le mettre dans la position la plus favorable pour la vision distincte. Enfin, on éclaire l'objet au moyen d'une glace légèrement concave, qui y réfléchit la lumière du ciel, ou bien à l'aide d'une bougie dant un verre convergent concentre les rayons sur l'objet.

Pour saire des observations suivies au microscope, la stabilité parfaite de cet instrument est une condition de rigueur; car si d'une part l'objet n'est pas fixe, l'œil se fatigue considérablement à le chercher, et en second lieu si la platine sur laquelle est placé le porte-objet n'est pas assez solide pour que les mains y trouvent un point

d'appui quand il s'agit de faire glisser les plaques de verre et de chercher l'objet, on se trouve exposé à une grande perte de temps. Le moyen d'obtenir cette condition si essentielle de stabilité est de faire le pied de l'instrument beaucoup plus lourd que tout ce qu'il doit supporter, ou de visser la tige du microscope sur la cassette où se renferment toutes les pièces. Mais dans ce cas l'appareil est souvent placé trop haut, et alors il est mieux de recourir à une table basse et construite exprès; seulement il demeure bien entendu que cette table, quelle qu'elle soit, doit être elle-même bien callée et parfaitement à l'abri des secousses. Il faut éviter aussi de toucher la table ou le support du microscope avec la poitrine ou toute autre partie du corps qui communiquerait trop facilement les pulsations du eœur; enfin, on doit faire attention, surtout en hiver, que l'humidité ou l'haleine ne vienne se condenser sur la platine, ou sur

les lentilles du microscope.

Quelques auteurs attribuent l'invention du microscope à un opticien de Middelbourg, Zacharias Jansen, qui l'aurait fait connaître en 1590; d'autres lui donnent une origine plus récente, et en font honneur à Corneille Drebbel, en 1621. C'est en 1774 qu'Euler proposa l'emploi des lentilles chromatiques dans cet instrument; et en 1826 seulement, M. Vincent Chevalier ajouta à ce microscope un appareil destiné à l'éclairage des corps opaques, puis un système de diaphragmes imaginé par M. Lebaillif. A la même époque, M. Selligue inventait de son côté un microscope persectionné d'Euler. Cet appareil d'optique a reçu de nos jours de nombreux perfectionnements dus aux travaux de MM. Amici, Ch. Chevalier, Frauenhofer, Georges Oberhausser, etc.; et chacun sait le rôle important qu'a joué le microscope dans les savantes recherches de M. Raspail

MICROSCOPE A GAZ. Cet appareil, qui excite à un haut degré la curiosité du public, est simplement un microscope solaire éclairé par la flamme d'un mélange d'hydrogène et d'oxygene; et l'on a proposé, pour le même usage, l'emploi de la lumière électrique.

MICROSCOPE SOLAIRE. Cet instrument, inventé en 1743, par le docteur Lieberkühn, qui le sit connaître à la Société royale de Londres, est une espèce de lanterne magique, et se compose d'un miroir qui reçoit les rayons du soleil, et auquel on donne une inclinaison telle qu'il les résléchisse, parallèlement à l'horizon, sur une grande lentille. Celle-ci réunit les rayons sur un objet transparent renfermé dans un tube au devant duquel est un microscope simple; et les rayons qui partent de l'objet divergent, ensuite en traversant le microscope, pour aller peindre en grand, sur un mur placé à quelque distance, l'image considérablement grossie de l'objet. Il faut que cet appareil soit établi dans une pièce obscure, de manière à ce que le miroir se trouve en dehors, et qu'aucun rayon lumineux, autre que ceux qui traversent le microscope, ne puisse y pénétrer. On considère les effets de ce microscope comme les plus curieux et les plus instructifs qu'offre la science de l'optique.

MIE

MICROSCOPE SUR LAME DE PLOMB. On fait, avec une grosse siguille, un trou bien rond dans une lame de plomb fort mince, et on laisse tomber ensuite dans ce trou une goutte d'eau très-pure, en ayant soin que cette goutte remplisse le diamètre du trou. Les objets que l'on regarde alors au travers de cette goutte d'eau paraissent 50 fois plus gros qu'ils ne le sont en réalité.

MICROSCOPIE. Art de se servir du mi-

croscope.

MICROSCOPIQUE. Qui ne peut être vu

qu'à l'aide du microscope.

MICROSOTER (phys.). Du grec purpos, petit, et ourie, conservateur. Instrument dont on fait usage pour choisir, parmi une foule de petits êtres, le seul qu'on veuille conserver et mettre à part, dans le but d'observer au microscope, et sans difficulté, les changements que subit l'individu suivant la pro-

gression de l'âge. MIEL (comm.). Du latin mel. Substance sucrée extraite de certaines fleurs par les abeilles, et que celles-ci, après une certaine élaboration dans leur estomac, emploient à la nourriture de leurs larves. Cette substance est un mélange de sucre semblable au sucre de raisin, et de sucre incristallisable analogue à la mélasse, accompagnés d'un principe aromatique particulier. Le miel se trouve contenu dans les gâteaux que construisent les abeilles, et, pour l'obtenir ou l'isoler, il faut exposer ces gâteaux sur des claies, au soleil. La partie la plus pure en découle alors, et c'est celle qu'on nomme miel vierge ou miel blanc; puis en exprimant les gateaux et en les soumettant à une chalear plus grande, on se procure une seconde qualité de miel plus colorée et moins agréable, qu'il est indispensable de purifier par le repos et la décantation, c'est le miel jaune.

Les auteurs attribuent à Gorgoris, roi des Cynètes, peuple d'Espagne, d'avoir fait connaître le premier l'usage du miel. D'un autre côté, les anciens avaient érigé des temples à Aristée, fils d'Apollon et de Cyrène, parce qu'ils le regardaient comme l'inven-teur des ruches d'abeilles et celui qui avait propagé l'emploi du miel. Dans l'antiquité, les miels les plus estimés étaient ceux du mont Hymette, dans l'Attique; du mont Hybla, en Sicile, et du mont lda, en Crète. Ceux qui ont le plus de renommée en France, sont les miels du Gâtinais et de Narbonne, et à l'étranger, on cite ceux de Mahon et de Cuba

MIELLAT (agricult.). Nom que donnent les agronomes à une matière visqueuse et sucrée plus ou moins liquide, que l'on remarque quelquesois, soit en gouttes, soit en plaques, sur les diverses parties de certains végétaux, particulièrement sur la surface des feuilles. Le miellat, que l'on peut observer surtout sur les feuilles du pêcher, de l'abricotier, du chêne, etc., est dû, selon

l'opinion de quelques-uns, à une sécrétion des pores de la feuille ou à une exsudation du cambium; suivant d'autres, cette matière doit être attribuée à une maladie ou à la piqure des pucerons.
MIELLEE ou MIELLURE (agricult.). Se

MHL

dit quelquefois pour miellat.
MIGE (agricult.). On désigne par ce mot, dans le département des Deux-Sèvres, un semis sur chaume.

MIGEAU (comm.). Nom que porte, dans le

Roussillon, une espèce de laine commune.

MIGLIARIO (metrolog.). Poids dont on fait usage à Venise pour peser les huiles. Il correspond à peu près à 450 kilogrammes.

MIGNARD (peint.). Se dit du genre qui rappelle le faire du peintre qui portait ce nom, c'est à dire, une manière gracieuse, mais affectée et frisant un peu la mesqui-

MIGNARDISE (peint.). Défaut d'un travail dans lequel la prétention blesse le naturel.

MIGNOL (hoiss.). Liqueur spiritueuse ex-traite du palmier. On l'obtient en détruisant la grappe des fleurs de cet arbre avant leur développement, afin que le suc qui était destiné à leur nourriture puisse s'écouler par l'ouverture faite à la spathe et être recueilli dans un vaso placé au-dessous.

MIGNONNE (impr.). Caractère qui se place, pour la grosseur, entre la nompareille et le petit-texte, et que l'on appelle aussi

six et demi.

MIGNONNETTE (comm., Polyre concasse on petits morceaux

MIGNONNETTE (impr.) Caractère très-

MIGNONNETTE (manuf.). Espèce de den-telle de fil de lin blanc, qui est très-fine, claire et légère, et se fait sur l'oreiller, avec des fuseaux et des épingles, comme les au-tres dentelles. On la fabrique particuliérement à Saint-Denis, à Montmorency, à Fontenay, à Gisors, etc.
MILAN (comm.). Sorte de fromage à croûte
rouge qui vient de Milan.

MILANAISE ou MILANÈSE. Ouvrage particulier dont le fond est un fil d'or recouvert de deux brins de soie, dont l'un, moins serré que l'autre, forme sur le fil un petit relief à distances égales.

MILIASSE (écon. dom.,. Du latin milium, millet. Sorte de bouillie faite avec du mais

ou du millet.

MILIEU (mécan.). Du latin medius locus. Angl. medium; allem. mittel. Espace maté-

riel dans lequel un corps se trouve placé.

MILIEU (phys.). Se dit de tout corps solide, liquide ou Huide élastique, dans l'intérieur duquel d'autres substances peuvent pénétrer et se mouvoir avec plus ou moins de liberté. Tels sont l'air et l'eau. Les milieux réagissent toujours sur les corps qui les pénètrent ou tendent à les pénétrer. On appelle résistance du milieu, la densité des parties du milieu qui retarde les mouvements des corps; et milieu réfringent, la substance qui prête passage à un corps, mais

qui l'oblige à changer de direction, lorsqu'il se présente obliquement à sa surface.

MILIORATS (comm.). Soies d'Italie, que l'on tire de Bologne et de Milan.

MILLAIRE (métrolog.). Nom que l'on donna, dans l'origine, à la division du kilomètre.

MILLE (métrolog.). Du latin mille, mille passus, mille pas. Cette mesure a existé et existe encore chez tous les peuples civilisés, et le tableau suivant en fait connaître les différentes valeurs.

f.o	mille	égyptien était d'environ.	4 oxe	mètres.
270	-	hébraique.	1440	metres.
	_	romain.	1481	
	_	arabe.	2160	
	-	marin, 25 au degré.	1852	
		géographique allemand.	7408	
	_	légal anglais.	1609	
		ancien, de Londres.	1524	
٠.		d'Ecosse.	1814	
•		d'Irlande.	2048	
Le	grand	mille d'Allemagne, 12 au degré.		
Le	petit	mille d'Allemagne, de 17 5/4.	6267	
Le	mille	d'Autriche.	7586	
		de Bohême.	7483	
	-	de Hongrie.	8371	
	_	de Bade.	8888	
	-	de Bavière.	7414	•
	-	de Brunswick.	7416	
		de Hambourg.	7462	
	_	de Hanovre.	7425	
		de Mecklenbourg.	7571	
		de Prusse.	7783	
	_	de Silésie.	6552	
		de police de Saxe.	9064	
	~	de Saxe Weimar.	7358	
	_	d'Italie, 60 au degré.	1852	:
	_	de Lombardie.	1856	
	_	de Venise.	1855	•
	-	romain moderne.	1489	
	_	de Piémout.	2466	
	_	milanais.	1655	
	_	lombardo-vénitien nouveau.	1000	
	_	napolitain.	1845	
	_	toscan.	1653	
	_	métrique de Belgique.	1000	
	_	métrique de Hollande.	5555	
	_	marin de Hollande, 20 au degré. de Pologne.	8555	
	_	de Lithuanie.	8954	
	_	da Portugal.	2058	
		de Danemark.	7552	
	_		10685	
	_	• •	11995	
	_	marin de Norwêge.	7552	
	_		18824	
	_	de Bengale ou coss.	1788	•
	_	de Brésit.	1871	

MILLERÉE ou MILREIS (monn.). Monnaie d'or du Portugal, qui vaut 6 francs 12 centimes 1/2.

MILLERET (passem.) Agrément pour robes de femmes

MILLERINE (agricult.). Terre semée de

MILLEROLLE (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, employée à Tunis; elle correspond à 64 litres 33

MILLEROLLE (savonn.). Vase de terre vernissé dans lequel on met l'huile d'olive pour la fabrication du savon.

MILLIAIRE (métrolog.). Pierre ou borne

qui marque les distances.

MILLIARE (métrolog.). Millième partie de l'are.

MILLIGRAMME (métrolog.). Du français

milli, pour millième; et de γράμμα, gramme. Millième partie d'un gramme, qui equivaut à 1,53 du grain, poids de marc.
MILLILITRE (métrolog.). La millième

partie d'un litre.

DICTIONNAIRE

MILLIME. La dixième partie d'un centime, ou la millième partie d'un franc. Cette fraction s'emploie fréquemment dans les calculs, en Italie.

MILLIMÈTRE (métrolog.). Du français milli, pour millième, et du grec μίτρον, me-

sure. Millième partie d'un mètre, qui équi-vaut à une demi-ligne environ.

MINA (métrolog.). Mesure de capacité
pour les matières sèches, employée en Italie. La mina de Gênes vaut 21 litres 71

MINALTOUN (monn.). Du turc min, mille, et altouan, denier. Monnaie de compte de

Perse, qui correspond à 5 francs.
MINARET (archit.). De l'arabe menarch, minarch, bâtiment élevé. Sorte de tour annexée à une mosquée, et terminée en forme de clocher ou de flèche. Ce genre d'édifice, toujours remarquable par sa légèreté, est coint, à différentes hauteurs, de balcons en saillie orientés selon les quatre points ear-dinaux, et du haut desquels le mezzin annonce les heures, et appelle le peuple à la prière. — Ce mot désigne aussi des tours de style chinois que l'on construit dans les

jardins d'agrément.

MINE. Du latin minera, ou de l'allemana mine, même signification. Se dit des lieux souterrains où gisent les minéraux, et particulièrement les métaux, puis des excavations pratiquées pour extraire des substances. Ces excavations prennent le nom de currière, quand il s'agit de pierre, et de houillère, lorsque c'est une exploitation de houille. Les minéraux se présentent dans les mines, soit en filons, soit en couches, ou bien en amas, en nids, en rognons, en grains, etc. Lorsqu'ils sont répandus à la surface du sol, dans des terrains d'alluvion, et peuvent être alors exploités à ciel ouvert, la mine prend le nom de minière. Quand, au contraire, il faut creuser à une profondeur plus ou moins considérable, pour arriver à leur gile, on y parvient au moyen de tranchées ouvertes, de galeries horizontales, ou de puits verticaux; et il est des mines dont la profondeur dépasse 1,000 mètres. On y descend, soit à l'aide de caisses suspendues à un treuil, soit en faisant usage d'échelons. L'une des difficultés les plus grandes qui se présentent dans l'établissement d'une mine, est son aérage. Pour l'obtenir, il faut presque toujours creuser deux puits à la fois, qu'on met en communication de distance en distance; ou bien construire une cloison qui partage le puits en deux; ou, enfin, placer des tuyaux qui communiquent sous le foyer d'un four d'appel terminé par une haute cheminée. Un autre fait très-grave qui doit préoccuper dans l'exploitation d'une mine, c'est l'invasion de l'hydrogène carboné, appelé le grison, dont la détonation produit les plus terribles catastrophes. On prévient celles-ci, en général, en ne faisant

de sûreté de Davy. C'est dans les mines que la minéralogie et la géologie ont pris naissance; ce sont elles qui nous ont appris les lois suivant l'esquelles sont disposées les substances minérales qui composent les filons, lois qui ont conduit à des conséquences remarquebles sur la manière dont ces masses ont pu se former. En nous fournissant la facilité de pénétrer dans l'intérieur de notre globe, les raines out encore ouvert un vaste champ à l'observation des physiciens; et, par leur moyen, il est possible d'apprécier la quantité, la température et le degré variable de pureté des eaux qui circulent dans diverses directions, au sein des fissures du terrain. C'est là surtout qu'on peut mesurer la température propre des roches à diverses dis-tances de la surface du sol, et résoudre l'importante question de la chaleur centrale. Guettard et Deluc qui, les premiers, firent des expériences à ce sujet, publièrent, vers le milieu du siècle dernier, quelques températures prises dans les mines de Wieliska et dans celles du Bartz. Vincent ensuite les observations de MM. Gensanne, de Humboldt, Freieleben, d'Aubusson, Fox, etc. L'augmentation de la chaleur souterraine ne suit pas la même loi par toute la terre : elle pout être double ou même triple d'un pays à un autre, et ces différences ne sont en rapport constant ni avec les latitudes, ni avec longitudes. L'accroissement de cette chaleur pout aller à 1 degré par 15 et même 13 mètres ; mais elle ne peut pas être fixée à moins de 25 à 30 mètres. La chaleur qui peut exister au centre de la terre, en supposant un accroissement continu de 1 degré par 25 à 30 mètres en profondeur, serait de plus de 250,000 centigrades. La température capable de fondre loutes les laves et une grande partie des roches conques, existe donc à une profondeur peu considérable; et tout porte à croire que la masse intérieure du

L'exploitation d'une mine ne peut avoir lieu qu'avec la double autorisation de l'État et du propriétaire de la surface; mais dès que la concession a été octroyée, celui qui l'a obtenue la conserve à perpétuité, à gnoins que la violation des règlements ne fasse révoquer le contrat. Le propriétaire de la mine doit à celui du sol une indemnité, et à l'État une redevance qui est proportionnée aux produits; et l'exploitation demeure soumise à la surveillance des ingénieurs des mines. La législation actuelle des exploitations minérales repose principale-ment sur la loi du 21 avril 1810, complétée per celle du 27 avril 1838. Ces exploitations se rattachent naturellement aux divers travaux métallurgiques que nous avons décrits à leur ordre de nomenclature, et nous y renvoyons le lecteur; mais nous n'abandonnerons pas toutefois le présent article, sans y joindre une esquisse rapide du gisement des principales espèces minérales.

globe est toujours douée de la fluidité ori-

Le granite formé essentiellement de feuillets de mica se montre particulièrement dans les Alpes suisses, les Cordillères des Andes etc. ; le granite à petits grains et à feldspath blanc ou jaunâtre, dans les Cordillères, etc; le granite à cristaux isolés d'amphibole, dans les Pyrénées, la haute Egypte, aux cataracles de l'Orénoque, etc. ; le granite alternant aves le gneiss, en Allemagne, près de Riobemba dans le royaume de Quito, etc.: le granite stannifère, en Françonie, etc.; l'eurite avec ses variétés, en Allemagne, etc.; le gasiss primitif, en France, en Ecosse, en Norwege, en Grèce, dans l'Asie Mineure, etc.; le gasiss alternant avec le micaschiste, dans les Pyrénées, la Suisse, la Saxe, la Silésie, les Cordillères et les Llanos de Vénézuéla; la syénite primitive se trouve dans la Haute-Egypte, aux cataractes de l'Orénoque, aux Andes du Pérou, au mont Sinaï, etc.; la serpentine primitive, en Saxe, dans les environs de Caracas, etc.; le colcaire primitif, dans la vallée de Vicdessos des Pyrénées, sur le plateau de Quito, etc.; le micaschiste primitif, dans les Pyrénées, les Alpes, le Tyrol, la Carinthie, la Norwège, le Brésil, les Cordil-lères, les montagnes de Parime, etc.; leschiste primitif, dans les Pyrénées, la Norwège, les Llanos de Vénézuéla, le Mexique, les Andes, etc.; le quartz en roche, dans les îles Hébrides, les montagnes du Brésil, les Cordiflères des Andes, etc.; le porphyre pri-mitif, dans la Saxe, la Silésie, le Pérou, etc.; et l'euphotide, dans le Haut-Valais en Suisse, le Harz, les montagnes du Bayreuth, la Silésie, la Norwège, la Spezzia en Italie, la Corse, l'Ile de Cuha, le Mexique, etc.

La grammacke se rencontre dans les Alpes, la Tarentaise, la Carinthie, la Saxe, le Caucase etc.; les porphyres et les syénites de transition, dans les Vosges, la Saxe, la Norwége, les Philippines, les Moluques, le Mexique, les Andes du Pérou, etc.; le colcuire noir de transition, dans les Ardennes, la Bretagne, les Pyrénées occidentales, les Alpes Suisses, la Norwège, le Caucase, etc.; et l'euphotide de transition, dans le département des Landes, les Pyrénées, le Piémont, la Norwége, l'île de Cuba, les Llanos de

Vénézuéla, etc. La houille se trouve en Angleterre, en France, en Hongrie, en Autriche, au plateau de Santa-Fé de Bogota, aux Cordillères de Huarocheri et de Canta, dans les plaines sali-fères du Moqui et de Nabajoa au Nouveau Mexique, dans le bessin de Missouri, en Chine, etc.; le grès rouge, en Saxe, en Silésie, en Hongrie, dans le Tyrol, en Ecosse, au Mexique, au Pérou, dans les plaines de Vénézuéla, etc.; le quartz en roche secondaire, dans les Andes du Pérou, etc.; le calcaire alpin, en France, en Suisse, en Angleterre, dans le Tyrol, en Styrie, dans les Andes, etc.; le sel, en France, en Espagne, en Angleterre, en Suisse, en Pologne, dans le Wurtemberg, le Hanovre, le Holstein, la Transylvanie, la Russie, la Colombie, etc.; le calcaire magnésifère, en Angleterre, en Hongrie, etc.; le grès bigarre, en France, en Angleterre, en

Thuringe, dans la Nouvelle-Grenade, les Llanos de Vénézuéla, etc.; le muschel-kalk on calcaire coquillier, dans les Vosges, le Hanovre, la Westphalie, etc.; le calcaire du Jura, en France, en Angleterre, en Suisse, en Franconie, dans les Apennins, les Cordillères du Mexique, etc.; le grès vert, en France, dans la Hongrie, la Galicie, etc.; et la craie en France, dans le Holstein, le Hanovre, la Westphalie, le Harz, l'île de Rugen, etc.

MIN

Le grès à lignites se montre aux environs de Paris et dans les départements de la Gironde et de la Dordogne, dans les environs de Londres, en Suisse, en Hongrie, etc.; et le calcaire siliceux et le gypse à ossements constituent en partie le bassin de Paris.

Le septinite se trouve entre le granite et le gneiss, en Saxe, en Silésie et dans tous les terrains de syénite; la pegmatite, dans les mêmes terrains, en France, dans le Limousin, puis dans la Suède, la Moravie, les États-Unis, etc.; l'hyalomicte se montre en couches subordonnées, dans les divers dépôts superposés au granite ancien, et au pic d'Itacolumi, au Brésil, où il renferme de l'or, du soufre, et du feo-oligiste; la Diorite se rencontre dans tous les terrains primitifs; la Dolérite dans les formations intermédiaires et les premiers dépôts secondaires; et la dolomite forme des couches puissantes au mont Saint-Gothard, dans la Thuringe, en Hongrie, en Italie, etc.

L'or ne se présente jamais qu'à l'état métalique dans la nature, le plus souvent combiné avec l'argent, le cuivre, le rhodium, le tellure, etc.; ou disséminé dans d'autres minéraux. Les gangues sont communément le quartz, le jaspe sinople, le feldspath, l'oxyde de fer, le zinc, le mercure, le cuivre et l'arsenic. On le rencontre aussi, quelquefois, en grains isolés, sans gangue, et il reçoit dans cet état le nom de pépite. En Europe il existe des gisements d'or en Hongrie, en France, en Piemont, en Suisse, en Suède et en Grèce, Le Tage, en Espagne; l'Ariége, le Gardon, le Rhône, la Garonne et l'Hérault, en France; et le Rhin, en Allemagne, roulent des paillettes d'or. L'Afrique possède des mines très-riches de ce métal; l'Amérique a celles du Chili, du Pérou, du Mexique, du Brésil, de la Californie; puis viennent celles de l'Australie, etc.; l'Asie offre celles de la Sibérie, et les sables du Pactole; enfin le Japon, l'île de Formose, Ceylan, Java, Sumatra, Bornéo, les Philippines et autres îles de l'archipel Indien ont aussi leurs gisements d'or.

L'argent se montre en filons dans la Norwége, la Sibérie, la Souabe, la Saxe, la Hongrie, la Transylvanie, les Vosges, le Mexique, le Pérou, etc. Le platine est disséminé dans des dépôts arénacés semblables à ceuxoù se rencontrent l'or et le diamant, et on le trouve au Brésil, dans la Colombie, à Saint-Domingue, sur l'Oural, etc. On avait même annoncé, il y a quelques années, qu'il avait été découvert dans le Dauphiné par M. Gaimard.

L'oxyde magnétique de fer constitue des dépôts considérables en Suède, en Norwége, dans les monts Ourals, en Hongrie, au Piémont, aux États-Unis, etc.; le fer oligiste forme quelquefois des montagnes entières en Laponie, à l'île d'Elbe, en Suède, dans les Vosges, à la côte de Coromandel, au Brésil, etc.; le péroxyde de fer offre des dépôts ou des filons plus ou moins considérables, dans le Harz, l'Auvergne, le Vivarais, l'Ardèche, etc.; l'hydroxyde de fer se présente en amas ou en couches puissantes, dans la Hongrie, la Saxe, la Bohème, la Savoie, la Suisse, les Pyrénées, le Dauphiné, les îles Shetland, la Nouvelle-Grenade, etc.; et le carbonate de fer apparaît en filons et quelquefois en amas considérables, dans les Pyrénées, le Dauphiné, l'Aveyron, la Savoie, la Styrie, la Carinthie, la Galicie, la Hongrie, la Silésie, l'Espagne, l'Angleterre, etc.

Le cuivre pyriteux se montre dans les gneiss et les micaschistes, aux Pyrénées, dans la Styrie, le Tyrol, la Hongrie, la Croatie, le Harz, la Norwége, la Suède, le Piémont, l'île de Cuba, les Andes, sur les rives de l'Amazone, le plateau de Potosi, etc.; et le carbonate de cuivre se trouve aussi à

peu près dans toutes ces localités.

Le sulfure de plomb se rencontre en dépôts considérables, depuis les terrains primitifs jusqu'aux secondaires, dans la Bretagne, le Tarn, la Lozère, l'Isère, les Vosges, le Saint-Gothard, la Bohême, la Saxe, l'Andalousie, l'Ecosse, la Pologne, le Mexique, etc.; l'étain se trouve en filond dans les terrains anciens, aux environs de Limoges, en Bohême, en Saxe, en Suède, en Amérique, aux Indes, etc.; le mercure se recueille dans les terrains secondaires, en France, en Espagne, en Carniole, au Mexique, au Pérou, etc.; le zinc se montre principalement dans les dépôts de sulfure de plomb, en Languedoc, en Belgique, dans le Harz, en Carinthie, en Silésie, etc.; l'anti-moine apparaît en filons au sein du granite, dans l'Ardèche, la Lozère, le Puy-de-Dôme et la plupart des contrées de l'Europe; le molybdène se montre en gîtes isolés dans les granites et les micaschistes, en Dauphiné, en Savoie, dans le Piémont, le Tyrol, la Bohême, les Pyrénées, etc.; et le manganèse se présente en grandes masses, dans la Bourgogne, les Cévennes, le pays de Gênes, etc.

Le diamant se trouve au sein des dépôts d'alluvions, dans les provinces de Visapour et de Hyderabad; dans le Golconde, et principalement à Raslkunda; à Orissa et Allahabad, dans le Décan; au Bengal; à Gaudjicota, dans la vallée de Pennar, sur les frontières de Missore; à Sumbelpour, sur les bords de la rivière de Mahameddy; à Ambauwany et Sandak, dans l'île de Bornéo; dans la province de Minas-Geraes, au Brésil, où les principaux gisements sont ceux de Mandaya, de Saint-Gonzalès, de Montero, de Rio-Pardo, de Carolina et de Canjeca; dans ceux de Serro San-Antonio, de Rio-Plata et d'Abatje; et enfin dans la Sibérie, près de Kescanar, et non loin de la mine de

fer de Bissersk.

L'émeraude se rencontre particulièrement dans les dépôts de pegmatite, en France, en Suède, en Sibérie, aux monts Ourals et Al-aï, en Egypte, dans le Connecticut, etc.; les grenats se trouvent disséminés dans les terrains de cristallisation, en France, dans les Pyrénées, en Piémont, en Bohême, en Saxe, en Hongrie, en Suède, en Norwege, en Sibérie, en Amérique, etc.; la tourmatine appartient aussi aux terrains de cristallisation, et se recueille au Saint-Gothard, dans le Tyrol, en Moravie, en Sibérie, au Brésil, aux États-Unis, etc.; la topaze forme de petites veines ou tapisse les fentes des roches cristallines, telles que les pegmatites et les granites, et se trouve en Suède, en Saxe, en Bohême, en Sibérie, au Brésil, au Connecticut, etc.; le corindon appartient aux memes roches, et se rencontre au mont D'or, ен Saxe, dans la province de Grenade en Espagne, dans les îles de l'Archipel grec, en Amérique, en Chine, etc.; enfin, le spinelle se montre auprès du corindon, en Sudermanie, au Pégu, à l'île de Ceylan, etc. - Voy., pour plus amples renseignements, chaque minéral à son ordre de nomenclature.

MINE (métrolog.). Du latin mina, fait du pra, poids grec. La mine de Florence vaut 12 litres 18; celle de Turin, 19 lit. 16; celle

de Milan, pour les liquides, 12 lit. 59.

MINE (monn.). Monnaie de compte en
Turquie, qui reçoit aussi le nom d'aspre. —
Monnaie de compte dans l'île de Chypre, où elle se divise en 100 aspres.

MINE (trav. de carr.). Trou que l'on pratique dans une roche pour le remplir de poudre, et y mettre le seu ensuite, asin de diviser la masse de pierre qu'on atta**gue**

MINERAI (métallurg.). Angl. ore; allem. erz. Nom générique que donnent les mineurs aux substances minérales extraites du sein de la terre pour être exploitées dans l'industrie. On appelle gangue les matières avec lesquelles les minerais se trouvent mélangés; et scheick les minerais préparés et prêts à être fondus. Le minerai à brocard, est celui qui présente un mélange trop intime de gangue et de matière métailique, pour qu'on puisse les séparer par les seuls cassage et triage. - En chimie, on entend par minerai, les espèces métalliques qui résulent de la combinaison d'un métal avec un minéralisateur.

MINERAL. Voy. MINE, MINERAUX.
MINERALISATEUR (chim.). Substance qui, par sa combinaison avec les matières nétalliques, en change les caractères, soit ohysiques, soit chimiques. L'oxygène, les cides, le soufre, l'arsenic, etc., sont des u i n**éra** lis**a**teurs.

MINÉRALISATION (chim.). Angl. mineraization; allem. mineralbildung. Se dit des noditications et des changements qui sont urvenus dans les substances minérales près leur dépôt primitif, et dans lesquels

électricité paraît jouer un rôle important.
MINERALISE (chim.). Se dit d'un corps ui est combiné avec un minéralisateur.

comme le fer avec le soufre, par exemple. MINERALISER. (chim.). Se dit des substances qui, en se combinant avec des matières métalliques, en changent les caractères extérieurs d'une manière notable.

MIN

MINERALOGIE. Du latin minera, mine, et du grec λόγος, discours. Angl. mineralogy; allem. mineralogie. Science qui a pour objet l'étude des substances minérales qui se rencontrent dans les divers terrains qui constituent l'écorce du globe. Cette étude remonte jusqu'à Aristote qui, le premier, divisa les minéraux en deux grandes classes : ceux que le marteau peut réduire en fragments et ceux qui sont malléables. Après lui, Théophraste rangea les substances minérales dans trois ordres : les pierres, la terre, et les métaux. Puis vinrent Dioscoride, qui partagea les minéraux en terrestres et en marins; Pline, qui ajouta peu aux observations de Théophraste; et Zoïme et Geber, qui ne s'occupèrent que de la soi-disant transmutation des métaux. Avicenne ramena la méthode dans les investigations minéralogiques : aux pierres et aux métaux, qui avaient constitué le classement de ses prédécesseurs, il ajouta les sels et les substances sulfureuses; il démontra l'utilité de l'analyse pour distinguer les différents corps: et ses travaux restèrent en honneur durant plusieurs siècles. Plus tard, parut Albert le Grand, qui comprit, sous la dénomination de mineralia media, les sels et les substances combustibles; puis le moine Valentin, qui fit connaître l'antimoine, et le Juif Isaac, qui introduisit des procédés métalliques dans l'analyse des minéraux; et ensin, une soule d'alchimistes qui, au milieu de leurs rêveries et de leurs opérations infructueuses, rendirent cependant de notables services à la science, en multipliant les procédés aux moyens desquels on pouvait analyser les substances minérales et réaliser leurs diverses combinaisons. On sait que ces alchimistes avaient consacré les sept principaux métaux aux planètes, et que, dans leur langue particulière, l'or était le Soleil, l'argent la Lune, le fer Mars, le cui-vre Vénus, le mercure Mercure, le plomb Saturne, et l'étain Jupiter.

George Agricola vint, vers l'an 1546, donner une impulsion nouvelle et puissante sux travaux minéralogiques, en se livrant à la recherche de méthodes utiles pour l'exploitation des mines et le traitement des minerais; et on lui doit aussi la découverte du bismuth. A la même époque, Paracelse découvrit le zinc, et Bernard de Palissy, en pratiquant la composition des émaux, communiquait aux savants un grand nombre de faits propres à ouvrir des voies non en-core explorées. En 1664, Becher publia le résultat de ses observations sur les effets que le feu produit sur les minéraux; en 1673, l'Anglais Boyle sit connaître ses remarques sur la propriété électrique de ces mêmes minéraux; en 1733, Brandt découvris l'arsenic et le cobalt; en 1741, Wood trouva le platine; en 1751, Cronstedt fit connaître le nickel et l'emploi du chalumeau; vers les

mêmes temps Bromel, Cramer, Heneckel, Woltersdorff et Walérius proposèrent des méthodes de classification, les unes fondées sur les caractères extérieurs, les autres sur l'analyse chimique; et la chimie reconnut a l'existence de trois terres simples : la chaux, la silice et l'alumine. - Voy. MÉTAL.

MIN

La minéralogie compte aussi plusieurs écoles. La première, celle qu'on nomme l'école empirique, se développa particulièrement en Suède et Saxe, et a pour représentants Bromel, Walérius et Werner. Elle se fondait uniquement sur le témoignage des sens et ne s'arrêtait qu'aux caractères extérieurs. La seconde, ou école chimique, se compose de minéralogistes dont les principes de classification reposent sur l'analyse, et tels sont entre autres, Cronstedt, Bergmann, Kirwan et Berzélius. La troisième, ou école physique, a pour éléments les ca-ractères physiques, d'où elle se fractionne en cristallographes, en naturalistes purs, et en minéralogistes opticiens; et parini ceux qui la représentent, il faut nommer principalement Mohs, Weis, Romé de l'Isle, Hauy, Brewster, Biot, Babinet, etc. De nos jours, la minéralogie signale particulièrement les travaux de Hall, Alexandre Brongniart, Beudant, Dufrénoy, Berthier, Becquerel, Ebelmen, de Sénarmont, Brard, Frémy, Delafosse, Landrin, etc.

On range communément les corps inorganiques dans trois divisions. La première comprend ceux qui ne sont formés qu'à l'aide de fonctions vitales, tels que les sucres, les gommes, les résines, etc., qui doivent leur origine aux végétaux, et les sécrétions calcariferes qui se forment dans les animaux; la deuxième se compose des corps produits par les matières organiques enfouies dans les couches du globe, comme certaines résines et certains bitumes, et de végétaux charbonnés, de sels, etc.; et la troisième est constituée par les corps d'origine purement minérale, que l'on tire du sein de la terre, ou que l'on obtient artificiellement, comme les carbonates, les sulfates, les chlorhydrates, les silicates, etc. Les deux dernières divisions appartiennent à la minéralogie proprement dite. — Voy. MINE. MINERALOGIQUE. Qui concerne la miné-

ralogie.

MINÉRALOGISTE. Ce ui qui se livre à l'étude de la minéralogie.

MINÉRALURGIE. Du latin minera, minéral, et du grec fpyov. ouvrage. Application des connaissances minéralogiques à la recherche et à la distinction des corps dont les arts peuvent tirer parti, ou de ceux dont l'emploi pourrait offrir des inconvénients.

MINÉRALURGISTE. Celui qui s'occupe

de minéralurgie.

MINÉRAUX. On comprend sous cette dénomination tous les corps dits inorganiques, c'est-à-dire les pierres, les terres, les sels, les métaux et les combustibles, qui se trouvont dans l'intérieur de la terre ou à sa surface. Selon l'opinion le plus généralement admise, ces corps n'offriraient que des as-

semblages de molécules similaires liées entre elles par la loi de l'affinité, et susceptibles de prendre une forme cristalline trèsvariable; ils ne croîtraient ou ne décroitraient que par l'effet de causes accidentelles et par voie de juxtaposition; et ils n'auraient pas de fin déterminée, mais cette définition ancienne de la science, relativement au minéral, se trouverait entièrement détruite, si de curieuses expériences, qui ont été communiquées à l'Institut, sur l'état utriculaire des minéraux, venaient à rece-voir une sanction générale. Ces expériences, qui datent déjà de 1845, sont dues à M. Brame, professeur de chimie à l'école de médecine de Tours. D'après cet observateur, voici quelle serait la composition de l'utricule minérale : au dehors, une enveloppe mince, flexible, transparente et incolore, un tigement, une membrane qui, lorsqu'on la déchire, se replie et se contourne sur ellemême à la manière d'une membrane, comme les tissus animaux; au dedans, une matière plus ou moins molle, demi-transparente, incolore ou colorée, renfermant du soufre à l'état de gaz ou de vapeur condensable en cristaux octaédriques. Nous devons ajouter que l'analogie proclamée par M. Brame n'est pas non plus chose qui appartienne exclusivement à notre siècle, elle avait déjà été soupçonnée par d'autres. Pline a dit que les métaux se reproduisent comme les êtres organisés, et, dans les temps modernes. Peiresc et Tournefort ont adopté cette opi-

Les minéraux se distinguent entre eux: 1° par leur constitution chimique; 2° par les formes cristallines qu'ils affectent; 3° par leurs caractères extérieurs, comme la couleur, la transparence, l'éclat, la texture, la dureté, la ténacité, la cassure, l'onctuosité, la flexibilité, le hapement à la langue, le froid, le son, l'odeur, etc.; le par leurs pro-priétés physiques, telles que la pesanteur, le magnétisme et l'électricité, puis par leurs propriétés optiques, c'est-à-dire selon qu'ils sont à réfraction simple ou double, à un ou deux axes de double réfraction. Depuis que les naturalistes s'occupent de minéralogie, celle-ci a été soumise à bien des méthodes de classification; mais pour nous renfermer dans les bornes que nous nous sommes prescrites, nous ne mentionnerons ici que celle qu'a établie M. Delafosse, professeur à la faculté des sciences de Paris, et nous ne donnerous même que le sommaire des classes et des ordres.

PREMIÈRE CLASSE. — Minéraux inflammables ou incombustibles.

1° Les corps sulfureux : le soufre natif, le sulfure de bilénium. 2º Les corps charbonneux forment 4 ordres: 1. Les charbons proprement dits, subdivisés, selon leur mode de cristallisation, en cubiques comme le dismant, romboédriques comme le graphite, et amorphes comme l'anthracite,-la houille le lignite et la tourbe. 2. Les bitumes, tels que le naphte, le pétrole, le maithe et l'asphate. 3. Los résines, c'est-à-dire le succin, l'élatérite et le rétinasphalte. 4. Les sels organiques représentés par le mellite et l'humbold-

MIN

DEUXIÈME CLASSE.— Minéraux métalliques ou métaux. (8 ordres.)

1. Mélaux natifs ; ils sont ou rhomboédriques, comme le tellure, l'arsenic et l'antimoine, ou cubiques, comme le bismuth, le mercure, l'argent, le cuivre, le fer, l'or, le platine, le pallacium et l'éridium. 2. Osmiures. 3. Antimoniures. 4. Arséniures. 5. Tellurures. 6. Séléniures. 7. Sulfures, subdivisés en deux sous-ordres : les sulfures simples, comme les sulfures de zinc ou blende, de plomb ou galène, d'argent ou argyrose, de cobalt, et de nickel; le sulfure de fer ou py-rite; le sulfure blanc de fer, arseni-sulfure de fer ou mispickel; le sulfure de cuivre, d'antimoine ou stibine; le sulfure jaune d'arsenic ou orpiment; le sulfure rouge d'arsenic ou réalgar; le sulfure de mercure ou cinabre; et le sulfure de molybdène; puis les sulfures multiples, tels que le sulfure d'étain, cuivre et fer; le sulfure de cuivre et fer; le sulfure de cuivre, fer, antimoine et arsenic; le sulfure d'antimoine, plomb et cuivre; le sulfure noir d'argent et antimoine; le sulfure rouge d'argent et antimoine; et le sulfure d'argent et arsenic. 8. Oxydes métalliques: l'oxyde rouge de cuivre; l'oxyde de fer; l'oxyde ferroso-ferrique ou aimant; et les oxydes de ser titané, de ser chromé, de titane, d'étain, et de manganèse.

TROISIÈME CLASSE. – Minéraux lithoides ou pierres. (24 ordres.)

1. Oxydes non métalliques : la magnésie, l'alumine ou corindon, la silice ou quartz, l'eau à l'état de glace. 2. Chlorures : les chlorures de sodium ou sel marin, d'argent, ammoniaque ou sel ammoniac, de mercure on calomel : les oxychlorures de cuivre, de plomb. 3. Fluorures : les fluorures de calcium, de sodium et d'aluminium. 4. lodures: les iodures d'argent, de zinc, de mercure. 5. Bromures: les bromures d'argent, de zinc. 6. Aluminates : les aluminates de magnésie, ou spinelle, de zinc, de ser et magnésie, le glucine. 7. Silicates alumineux: les analine, amphigène, grenat, idocrase, gehlerite, wernérite, faujasite, sarcolite, pennine, nica à un axe ou deux axes, néphéline, meraude, staurolite, macle, cordiérite, inite, stilbite, laumonite, mésotype, épiote, euclase, feldspath, orthose, albite. larador, anorthite, pétalite, triphane, disnène. 8. Silicates non alumineux: lerzircon, pophyllite, dioptase, cronstedlite, cérite, hénakite, willémite, calamine, serpentine, éridot, talc, gadolinite, wollastonite, py-oxène, amphibole. 9. Silicates unis à d'au--es composés : le silicate phosphoriphère, omme l'eulytine; le silicate sulfurifère, omprenant l'helvine, l'hauyne, le lapis, le oinellane; le silicate chlorifère, représenté ar les sodalite, eudialyte, pyrosmatite; le licate borifère, qui donne la tourmaline et axinite; et le sulfate fluorifère ou topaze.

10. Borates : les borates de magnésie, de chaux, de soude. 11. Carbonates : les carbonates de zinc, de manganèse, de fer, de magnésie, de chaux, de strontiane, de baryte, de plomb, de cuivre. 12. Carbonates unis à d'autres sels : divisés en silico-carbonates, chloro-carbonates, et sulfo-carbonates. 13. Nitrates: les nitrates de soude ou natronitre, et de potasse ou salpêtre. 14. Phosphates: les phosphates d'yttria, d'urane, d'alumine, defer, de cuivre, de chaux, de cérium. 15. Phosphates chlorifères et fluorifères: les apatite, pyromorphite, wa-vellite, wagnérite. 16. Arséniates: les arséniates de fer, de cuivre, de chaux, de cobalt. 17. Arséniates chlorisères : le mimetèse. 18. Sulfates: les sulfates d'alumine et de potasse ou alun et alunite, de magnésie, de zinc, de plomb, de baryte, de strontiane, de chaux ou gypse, de cobalt, de fer, de cui-vre. 19. Chromates : les chromates de plomb, de plomb et de cuivre. 20. Vanadates : les vanadates de plomb, de cuivre. 21. Molybdates: le molybdate de plomb ou plomb jaune. 22. Tungstates: les tungstates de chaux, de plomb, de fer et manganèse. 23. Tantalates: les tantalates de chaux, d'yttria, de fer, d'urane, de cérium. 24. Titanates: les titanates de chaux, de zircone, d'yttria, de chaux et de fer, de chaux et manganèse. Les ordres qui précèdent sont eux-mêmes subdivisés en tribus et en genres, selon leurs divers modes de cristallisation.

MINERIE. Se dit d'une mine de sel.

MINÉROGRAPHE. Du latin minera, minéral, et du grec γράφω, écrire. Celui qui écrit l'histoire des minéraux.

MINÉROGRAPHIE. Histoire des miné-

MINÉROGRAPHIQUE. Qui a rapport à la minérographie.

MINET. Nom que les habitants des Landes des environs de Bordeaux, donnent à une espèce de panier d'osier ou de ronce, dans lequel ils mettent fermenter les pains de froment.

MINETTE (métallurg.) Se dit de certaines variétés de minerais et principalement de celles qui sont en poussière. - Le potier de terre désigne aussi parce mot une grande auge pleine de sable dans laquelle il jette ses moules pour les couvrir de sable.

MINEUR. Celui qui fouille une mine pour en extraire le produit. — On donne aussi ce nom à une surte de charrue-taupe, qui a été imaginée en Angleterre, pour creuser profondément le sol sans qu'il soit nécessaire de ramener le dessous à la surface.

MINIATEUR. Peintre en miniature. Ce

mot est peu usité aujourd'hui. MINIATURE (peint.). On fait généralement dériver ce nom du latin minium ou vermillon, parce qu'on suppose que le peintre en miniature fait particulièrement usage de cette couleur, et c'est précisément celle qu'il repousse, parce qu'elle a l'inconvé-nient de noircir. D'autres font dériver miniature du vieux mot français mignard, qui signiße délicat, gentil, mignon; mais il en

est aussi qui prétendent que ce mot mignard, en peinture, n'est appliqué que depuis le célèbre peintre de ce nom dont le genre léché visait en effet à ce que nous appelons en général aujourd'hui de la mignardise. Laissons donc, pour cette fois l'étymologie de côté. La miniature est un genre de peinture, de petite proportion, particulièrement consacrée au portrait, et qu'on exécute sur l'ivoire, l'émail, le bois, le vélin, etc., avec des couleurs délayées à l'eau gommée. Dans l'origine, ce genre consistait simplement à peindre en petit, sur une matière quelconque naturellement blanche, comme le marbre, l'albâtre, les pierres, les os blanchis au soleil, etc.; puis vint l'ivoire. On n'y employait alors que peu de couleurs, parce qu'on ne savait pas les rendre légères; mais on reconnut enfin que le seul moyen d'obtenir des teintes de dégradation était de faire entrer le blanc dans ces couleurs; et des artistes intelligents en admirent le mélange dans les nuances de fond, de draperies, etc. La miniature se faisait déjà admirer en Hollande qu'elle n'était encore en France qu'une froide enluminure, des portraits à la gouache, ou entièrement à l'épargne. On donnait ce dernier nom à la peinture dans laquelle les blancs n'étaient representés simplement que par la fond nu de la matière sur laquelle on peignait; genre que les Carriera, les Harlo et les Macé tirent abandonner. La miniature était connue du temps d'Auguste. Chez les modernes, on cite Od. Da Gobbio, mort en 1330; Giulio Clovio, Van Dondre, Torrentius, Huinagel; Carriera, Harlo et Macé, nommés plus haut; puis Jacques Bailly, Sophie Chéron, Jun. Mengs et Liotard; de nos jours out brillé Isabey, Mme de Mirbel, Mulnier, etc.; enfin, tout récemment, M. de Montpetit est parvenu à peindre la ministure à l'huile, avec une finesse et un moelleux pareils à la peinture en détrempe, employée à cet art jusqu'à lui. On ne vernit point les miniatures, mais on les couvre d'une glace.

En paléographie, on donne aussi le nom de miniature, à des lettres de couleur rouge, tracées au minium, qui commencent les chapitres et les paragraphes des manuscrits les plus auciens. Plus tard, au moyen âge, les miniaturesse composèrent de lettres ornées et peintes de toutes sortes de couleurs; et c'est en France ou en Flandre surtout qu'elles atteignirent au plus haut degréde perfection. On doit à M. A de Bastard, une collection de miniatures de ce genre, qu'il a publiée sous le titre de fac simile des peintures et ornements des manuscrits français du vinte

au xvi° siècle.

MINIATURISTE. Peintre en miniature.

MINIÈRE. Se dit d'une exploitation, à ciel

ouvert, d'une mine de minerais de fer, de lignite pyriteux, d'alluvions, de sable, de pierres, etc.

MINIME (comm.). On désigne par ce nom une étoffe dont la couleur est d'un brun sombre

MINIUM (chim.). Mot latin dérivé de mi-

nius, nom que portait anciennement le Minho, fleuve de Portugal, sur les bords duquel on recueillait le vermillon ou cinabre. Ang. red lead; allem. mennige. Le minium est un composé de plomb et d'oxygène, c'està-dire que c'est un deutoxyde de plomb qu'on obtient en chauffant avec précaution, dans des caisses de tôle peu profondes, du massicot très-divisé, jusqu'à ce qu'il soit parvenu à la couleur rouge foncé. Une partie du protoxyde de plomb passe alors à l'état de péroxyde; et lorsqu'on verse sur le minium de l'acide nitrique le péroxyde apparaît avec sa couleur brune, tandis que l'acide dissout la partie non péroxydée. Cette substance est employée dans la peinture à l'huile et à l'eau; pour colorer les papiers de tenture, les cires molles et à cacheter; et dans la fabrication du strass, du flint-glass et du cristal, auxquels il donne une grande pesanteur, une puissance réfractive considérable, et la faculté de pouvoir être taillés plus aisement. On fabrique à Clichy, au moyen de la calcination de la céruse, minium appelé mine orange, qu'on recherche beaucoup pour les papiers de tenture. Les fabricants de cristaux préfèrent le minium au massicot et à la litharge, parce qu'il leur réussit mieux et plus constamment. Quoique le motif réel de cette présérence ne soit pas connu, on peut présumer que l'excès d'oxygène que ce produit perd en passant à l'état de silicate qui, comme tous les sels de plomb, n'admet ce métal qu'à l'état de péroxyde, est mis à profit pour la combustion, et par conséquent pour la destruction de petites quantités de matières, soit végétales, soit animales, que peuvent contenir la soude ou la terre siliceuse qu'on emploie à la fabrication du cristal. Le minium entre pour un tiers de son poids dans la composition de ce verre; et les proportions ordinaires des matières constituantes de ce produit, sont dans le rapport de 1, 2 et 3, c'est-à-dire de 1 de potasse, 2 de minium, et 3 de matière siliceuse.

MINOTERIE. Angl. flour-mill; allem. mahlmühle. Etablissement dans lequel on prépare les farines destinées au commerce extérieur.

MINOTIER. Celui qui possède une minoterie.

MINSI (écon. dom.). On nomme ainsi, dans le département des Deux-Sèvres, un mélange de son et d'ortie hachée qu'on donne à manger aux dindons.

MINUTE (archit.). Du latin minutus, petit. La douzième, la dix-huitième ou la trentième pertie du medule

tième partie du module.

MINUTE (peint.) Subdivision de la tête humaine, d'après laquelle on règle les proportions d'une figure. La minute est à peu près la quarante-huitième partie de la tête.

MINUTERIE. Voy. CADRATURE.
MIRDANS. Sorte de tambour de forme
oblongue et plus large du milieu que des
extrémités, dont on fait usage dans l'Inde.

MIRE. Du latin mirare, admirer. Disque en tôle percé d'un trou qui laisse traverser

la lumiere, et qui pirouette sur un axe, afin de présenter sa surface des divers côtés où cela est nécessaire. On blanchit ce signal d'arpentage, lorsque, aperçu de loin, il se projette sur terre, et on le noircit quand il se peint sur le ciel. - Jalon verticalement implanté en terre, dont on blanchit le bout supérieur, ou qu'on enveloppe d'un papier blanc, pour être mieux aperçu de loin. -Edifice en charpente surmonté d'un mât ou d'un arbre déponillé de ses branches. — On appelle points de mire, les points où s'arrêtent les rayons visuels et les points à observer, lorsqu'il s'agit de lever un plan.

MIRE (arqueb.). Angl. aim; allem. korn. Espèce de bouton placé vers le bout d'un fusil ou d'un canon, et qui sert de guide à celui qui veut tirer. On dit aussi bouton et visière. On appelle ligne de mire le rayon visuel qui va de la pièce au point de mire, et point de mire le but où l'on veut que le coup

265

MIRE (nivell.). Instrument de nivellement qui consiste en une tige graduée, le long de laquelle glisse un plateau de bois ou de tôle peint de deux couleurs séparées par une ligne horizontale. Ce plateau se nomme le voyant, et le porte-mire le présente du côté de l'observateur placé au niveau, de sorte que celui-ci vise, en faisant signe de monter ou de descendre, jusqu'à ce que la ligne horizontale tracée sur le voyant coîncide exactement avec le plan de ziveau déterminé par son instrument. « Les «tivisions tracées sur la tige de la mire, » dit M. Félix Tourneux, « permettent de lire imrriédiatement la hauteur à laquelle se trouve le plan de niveau, par rapport au point du sol sur lequel porte le pied de la mire. Le out des deux couleurs dont on peint le coyant est de rendre bien nette et apparente 🙇 ligne horizontale qui le partage. Pour plus le certitude, et en même temps pour vériier si la mire est tenue bien verticalement, » divise le voyant en quatre compartiments Aparés par une croix : on a ainsi, outre la igue horizontale, une ligne verticale. Dans es niveaux à lunelles, le plan horizontal est Lerwiné par deux fils très-déliés qui se n supent à angles droits et que l'on place dans i satérieur de la lunette. L'un de ces fils est prizontal et l'autre vertical. Quand le voyant 🎐 la mire est arrivé dans le plan horizontal seerminé par le niveau, la projection de ils coïncide exactement avec les deux graes qui divisent le voyant

Le voyant glisse à frottement doux le raz de la tige de la mire, au moyen d'une a ille carrée, portant par derrière une vis soression, qui sert à la fixer lorsqu'elle est -i -ée à la position voulue. La tige porte due le porte-mire puisse les lire imméement sans la retourner. Ces divisions, cées sur le bois, sont des centimètres. Les ctions de centimètre sont données au yon d'un petit vernier attaché à la douille voyant, et qui monte et descend avec lui. z i se est formée d'une seule règle, de doux

mètres de long, dans les mires destinées aux opérations peu importantes; mais pour les nivellements qui doivent embrasser une grande étendue de terrain, et où l'on doit s'attendre à rencontrer des différences de niveau assez fortes entre deux points consécutifs, on se sert de mires dont la tige est formée de deux règles, rentrant à coulisse l'une dans l'autre dans toute leur longueur, et présentant une hauteur totale de quatre **mètres lorsqu'elles sont développées. Le pie**d de la tige est garni d'un talon en fer, à un ou deux empattements, qui la garantissent de l'usure et assurent sa position verticale sur le sol quand elle est en station.

MIREUR. Instrument au moyen duquel les artilleurs des batteries de côte calculent à quelle portée sont les vaisseaux ennemis.

MIRLITON. Instrument dont s'amusent les enfants, et qui consiste en un bout de roseau bouché, à ses deux extrémités, avec une pelure d'oignon ou un morceau de baudruche.

MIRO (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, employée à Venise. Elle

correspond à 15 litres 23.

MIROIR. De mirer, décivé du latin mirari, regarder fixement. Angl. looking - glass; ailem. spiegel. Corps poli susceptible de réfléchir les rayons de la lumière. Tout rayon de lumière on de chaleur qui tombe sur une surface, y éprouve l'un des effets suivants : il est absorbé comme par les corps noirs. passe au travers, comme cela a lieu pour les corps transparents, ou bien est réfléchi de telle sorte que dans une certaine direction il vient produire une image ou de la chaleur. Les corps ne produisent jamais ces effets d'une manière absolue; mais on dit qu'ils absorbent, réfractent et réfléchissent la chaleur ou la lumière, suivant l'intensité de l'une de ces actions. Nous n'avens à considérer ici que la réflexion. Les métaux polis sont les corps qui jouissent au plus haut degré de la propriété de renvoyer les rayons qui viennent frapper leurs surfaces, et c'est sur cette propriété qu'est fondée la cons-truction des miroirs. Lorsqu'un rayon lumineux tombe sur une surface métallique polie, plane, et faisant avec elle un certain angle, il se relève en produisant un angle précisément semblable à celui qu'il avait formé. Si la surface est courbe, suivant que cette courbure est concave ou convexe, les rayons prennent, après la réflexion, une direction telle qu'ils forment, dans le premier cas, un foyer en avant du miroir, en se rapprochant ou se croisant même en un point; et dans le second ils s'écartent, au contraire, de telle sorte que le foyer imaginaire se trouverait en arrière du micoir. Il résulte de cette marche des rayons que les miroirs concaves offrent, un peu en avant de leur foyer, une image plus petite renversée, et que si les rayons sont colorifiques en même temps que lumineux, il se produit à leur foyer une trèshaute température en même temps qu'une très-vive lumière. Les miroirs courbes peuvent être représentés par la réunion d'un nombre infini de plans, sur chacun desquels le rayon forme desangles de réflexion égaux aux angles d'incidence, et dont la position relative produit ou le rapprochement ou l'é-

cartement de chacun de ces rayons.

Les miroirs métalliques réfléchissent le plus et absorbent le moins de lumière: ceux de verre, à la seconde surface desquels on a placé une surface métallique, résléchissent moins que les premiers. La lumière, en traversant la lame de verre, éprouve des réflexions partielles que l'on remarque très-facilement quand on regarde certains objets et particulièrement des bougies allumées dans une glace d'appartement, dans laquelle en aperçoit quelquefois un assez grand nombre d'images. Les rayons qui tombent perpendiculairement à la surface d'un miroir sont renvoyés dans la même direction, et présentent à la surface de ce miroir une image de mêmes formes et dimensions que l'objet dont ils sont émanés. C'est ainsi que les glaces de nos appartements représentent tous les objets placés à quelque distance. Un miroir plan, placé dans un certain angle, relativement à un autre, peint sur celui-ci l'image des objets qui s'étaient formés à sa surface et, si l'angle que forment ces deux miroirs entre eux est convenable, en reçoit une nouvelle image qu'il peut renvoyer à son tour, et ainsi de suite, de telle sorte que l'œil placé à l'extrémité de l'axe qui les sépare apercoit un nombre d'images proportionnel à celui des réflexions successives: mais comme à chacune d'elles une certaine quantité de lumière se trouve perdue, ces images sont de moins en moins éclairées. C'est sur cette propriété qu'a été fondée la construction du calcidoscope. (Voy. ce mot.) Un miroir plan, incliné de 45° relativement à un objet vertical, produit une image horizontale qui permet d'apercevoir l'objet d'un point de l'espace d'où il serait impossible de le voir directement; et l'instrument nommé optique est sondé sur cette propriété, que l'on met également à profit pour procurer à une personne qui touche une orgue dans une église, le moyen de suivre les cérémonies qui se sont dans le chœur, qu'elle ne peut apercevoir puisqu'elle y tourne le dos. Un miroir disposé de cette manière donne le moyen de jouir de la vue d'une rue, d'une place, à une personne placée dans l'intérieur d'un appartement situé dans une direction perpendiculaire. Dans diverses villes du nord de la France et dans la Belgique, un grand nombre de maisons portent extérieurement aux croisées des mirois disposés à cet effet.

La concentration des rayons lumineux et calorifiques en un point désigné sous le nom de foyer a été mise à profit pour obtenir des températures extrêmement élevées. De la même manière, si, au foyer d'un miroir concave, on place un corps lumineux, les rayons qui viendront frapper le miroir iront ensuite parallèlement porter la lumière à une grande distance. L'application de cette propriété est faite journellement dans

les appareils d'éclairage, et, suivant la nature de la courbe, on peut ainsi produire des effets plus ou moins avantageux.

Nous venons de voir qu'on distingue deux espèces de miroirs : les miroirs en glace étamée, et les miroirs en métal. Les premiers, qu'on fait remonter à 1360, et dont on attrilue l'invention aux Vénitiens, sont plus économiques et moins altérables que les seconds: mais ils ont l'inconvénient d'offrir deux images par l'effet de la double réflexion qui s'opère sur les deux faces du verre; aussi cet inconvénient empêche-t-il qu'ils ne soient employés aux expériences d'optique qui réclament une exactitude rigoureuse, tandis qu'au contraire, ils sont trèsavantageux pour l'usage ordinaire. On donne, comme on sait, le nom de glaces (Voy. ce mot) aux grands miroirs destinés à orner les appartements, lesquelles glaces sont coulées pour la plupart. Les verres de moindre dimension, usités pour la toilette, conservent le nom de miroirs. Il y a aussi des miroirs soustés, appelés miroirs de Nuremberg, qui sont de petite dimension et ont joui longtemps d'une certaine renommée; enfin, les amateurs recherchent les miroirs dits de Venise. Ceux de métal furent les seuls connus dans l'antiquité. C'étaient des disques en argent, en or, en ser bruni et en airain. Pline cite à la vérité des miroirs en verre, vitrum obsidianum, qu'on tirait d'Ethiopie, mais il n'était question que d'une matière, analogue au jais et susceptible d'un beau poli. (Voy. Obsidienne). Les meilleurs miroirs métalliques qui se fabriquent aujourd'hui pour les télescopes et autres instruments d'optique, sont un alliage de cuivre, d'étain et d'arsenic, ou quelquefois de cuivre et de platine.

Les miroirs sont d'ordinaire plans ou sphériques. Dans les premiers, l'image des corps se voit derrière le miroir, à égale distance et de même grandeur que le corps; de plus, elle est droite et symétrique. Les miroirs sphériques sont concaves ou convexes. Dans le premier cas ils sont convergents, parce qu'ils concentrent à leur foyer les rayons lumineux; dans le second, ils sont diver-gents, parce qu'ils les éparpillent. Les miroirs concaves grossissent les objets placés entre le centre de la sphère et la surface réfléchissante, et c'est ce qui a lieu dans les miroirs dont on se sert pour se raser. Si l'objet est placé en avant du centre de la sphère, l'image est vue en avant du miroir, et elle est alors plus petite que l'objet el renversée; si l'objet est très-éloigné, l'image apparatt au foyer principal; enfin, à mesure que l'objet se rapproche du miroir, son image s'en éloigne, et lorsqu'il se trouve au foyer principal, elle va se former à l'infini. Dans les miroirs convexes, l'image est toujours vue derrière le miroir, mais plus petite et plus rapprochée de la surface réfléchissante que n'est l'objet lui-même; de plus, elle est droite comme dans les miroirs plans.

On appelle miroir conique, celui dont la

surface réfléchissante est conique; miroir cylindrique, celui dont la surface réfléchissante est cylindrique; miroir mixte, celui dont la surface réfléchissante est composée de lignes droites dans un sens et courbes dans un autre; miroir parabolique, celui dont la surface réfléchissante est parabolique; miroir prismatique, celui qui est composé de surfaces planes inclinées les unes aux autres, et qui ont chacune la figure d'un parallélogramme; miroir pyramidal, celui dans lequel les surfaces planes qui le composent sont triangulaires et inclinées les les unes aux autres, de manière que les sommets de ¿tous les triangles ont un point commun de réunion, lequel forme le sommet de la pyramide.

On donne aussi le nom de miroir, en architecture, à un petit ornement ovale qu'on taille dans certaines moulures creuses, et qu'on remplit quelquefois de fleurons. Ce mot désigne en outre une cavité produite dans le parement d'une pierre, par un éclat qui a pénétré trop profondément. — En hydraulique, le miroir est une pièce d'eau carrée. - Dans les eaux et forêts, cette dénomination est donnée aux places entaillées sur le tronc d'un arbre et marquées avec le marteau. — Le chirurgien appelle miroir un instrument qui reçoit aussi le nom de dilatetoire. - Le miroir du chasseur est un instrument monté sur un pivot et garni de petits miroirs, qui tourne au moyen d'un ressort, et qu'on expose au soleil afin d'attirer, par son éclat, des alouettes et autres petits oiseaux. Le miroir anglais est un miroir à alonettes que le chasseur peut faire tourner en même temps qu'il tire.

MIROIR ARDENT. Miroir sphérique ou à plusieurs facettes planes, convergeant toutes en un même foyer, de manière à y concentrer les rayons du soleil, et à produire assez de chaleur pour enslammer des matières combustibles. Ou attribue l'invention de ce miroir à Archimède, qui l'aurait fait connaître vers l'an 220 favant Jésus-Christ, et qui en aurait fait usage, au dire des historiens, pour incendier la flotte romaine qui assiégeait Syracuse. On rapporte aussi que l'an 515, la flotte de Vitalien, général scythe qui assiégeait Constantinople, fut également brûlée par Proclus, à l'aide d'un miroir ar-dent d'étain. Cette expérience a été renouvelée chez les modernes, par le P. Kircher, par françois Villette, opticien de Lyon sous Louis XIV, et par Buffon. Ce dernier, excité par une gageure en 1739, combina des miroirs dans une courbe parabolique, de ma-nière à ce qu'ils pussent, par leur coincidence, réfléchir les rayons solaires en un point central éloigné, et au moyen de cet appareil, il parvint à mettre en feu, à soixante et quelques mètres de distance, un

certain nombre d'objets.

MIROIR DES INCAS. Nom qu'on donnait anciennement au fer suifaté poli, parce que les Péruviens construisaient avec la pyrite en masse, ainsi qu'avec l'obsidienne que leur pays offre en abondance, des plaques d'un vif éclat qui remplaçaient les miroirs dont nous faisons usage. Beaucoup de ces miroirs se rencontrent dans les cabinets de curieux

MIROITERIE. Angl. miror-trade; allem. spiegelhandel. Commerce des miroirs.

MIROITIER. Angl. looking-glass-maker; allem. spiegelfabrikant, celui qui fait, monte et vend les glaces et les miroirs. Il ne fabrique point les glaces lui-même, mais il les taille, les étame, les dispose dans leurs par-

quets, les encadre, etc.
MISE EN TRAIN. Expression consacrée dans les arts et qui signifie commencer une chose. « Une observation générale s'applique, adit M. Félix Tourneux, «à toute espèce de mise en train : c'est qu'il faut procéder graduellement, avec précaution, en ayant soin d'observer si aucun des éléments sur lesquels se fonde le succès n'a été omis, si tout est à sa place, et dans des relations

convenables de puissance et de position. »

MISE EN TRAIN (impr.). C'est disposer
une forme sous presse, afin d'en obtenir une

impression satisfaisante.

MISON (boiss.). Boisson que composent les Chinois avec des choux salés et fermenet qu'ils épaississent en la faisant

bouillir.

MISPICKEL. Mot allemand qui désigne un minerai de fer arsenical, composé de 43 parties d'arsenic, 35 à 36 de ser et 21 de soufre. Cette substance est blanche ou d'un blanc jaunâtre; elle cristallise en prismes rhomboïdaux, et on la rencontre dissémi-née dans les roches granitiques et schis-

MISSEIT. Nom que porte une substance qu'on emploie dans la teinture.

MISTACHE (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, qui est en usage dans quelques-unes des échelles du Levant, et particulièrement dans l'île de Candie.

MITAINE. Du celtique mittain, même signification. Sorte de gant de laine, soie ou peau, sans doigts, excepté pour le pouce. Il est aussi des mitaines qui ne couvrent que le haut de la main et laissent une partie des doigts libres pour un travail quelconque. - Se dit aussi d'une peau de castor de mauvaise qualité qu'on n'emploie que pour confectionner des mitaines.

MITAINE (verrer.). Angl. tin glove; allem. blechhandschuh. Plaque de tôle courbe, ayant une échancrure dans laquelle la canne du souffleur pose pendant le travail. MITE (comm.). Se dit de ce qui est rongé

par les mites.

MITKAL (métrolog.). Poids algérien qui équivaut à 4 grammes 66.

MITKUL (monn.). Monnaie de compte de Maroc, qui correspond à 3 francs 96 centimes.

MITON. Sorte de gant sans main, à l'usage des femmes, et qui ne leur couvre que l'a-

vant-bras. MITRAILLE. Se dit de toute sorte de vieille quincaillerie, de vieux clous et de vieux fers. — On donne aussi ce nom au

laiton dont on se sert pour souder.

MITRE. Du grec μίτρα, coiffure. Angl. mitre; allem. dekcung. Tuile, planche de plâtre ou de tôle, qu'on dispose en forme de chapeau au-dessus d'une cheminée, afin de l'empêcher de fumer, en diminuant l'ouverture du tuyau. — Petit rebord plat qui s'applique sur l'épaisseur du manche d'un couteau. — Le dôme des chaudières des locomotives prend aussi quelquefois le nom de mitre, lorsqu'au lieu de le faire rond on lui donne une forme quadrangulaire.

donne une forme quadrangulaire.
MITTE ou PLOMB. On nomme ainsi la
vapeur qui s'exhale des fosses d'aisances.
C'est de l'ammoniaque uni à l'acide carboni-

que et à l'acide hydrosulfurique

MI-VENT (hort.). Se dit d'un arbre fruitier à tige peu élevée et abandonné à luimême.

MIXTE. Du latin mixtus, mêlé. On appelle peinture mixte le genre de peinture où l'on fait usage du pointillement, de la miniatuse et de la touche libre de la détrempe. — Un pendule mixte est celui qu'on adapte à un mouvement.

MIXTE (chim.). Se dit de toute matière qui présente à l'analyse plusieurs principes qui peuvent être combinés en porportion indéfinie, ou simplement mélangées, comme

les gommes résines, par exemple.

MIXTION. Du latin mixtio, même signification. Angl. mixtion; allem. mischung. Le doreur donne ce nom à un léger mordant qui sert à fixer la dorure à l'huile. — Chez le graveur, la mixtion est un mélange de suif et d'huile dont on recouvre les grandes parties qui ont été mordues par l'eau-forte avant de continuer à faire mordre celles qui doivent être creusées plus profondément.

MIXTURE. Du latin mixtura, même signification. Composition dépourvue de vé-

hicule aqueux.

MIXTURE FALCONI. Du nom de son inventeur. Elle a pour destination de conserver temporairement les cadavres, et se compose en grande partie d'un sel neutre de sulfate de zinc. C'est une poudre blanche, d'une odeur agréable, d'un prix modique, antiméphilique et antiseplique, qui n'allère on aucune manière les tissus organiques, détruit instantanément toute mauvaise odeur, conserve les substances animales privées de vie, absorbe les produits liquides et gazeux de la décomposition cadavérique, ne s'oppose ni de près ni de loin aux recherches qui pourraient avoir pour objet la constatation d'un empoisonnement antérieur, protége, en un mot, les vivants de toute atteinte nuisible, et ménage enfin les éventualités du retour de la vie. Quant à son emploi, il est des plus simples : après avoir semé le lincoul d'une couche de mixture de l'épaisseur de 5 à 6 contimètres environ, sur laquelle on pose le cadavre, on ajoute suffisamment de composition pour recouvrir le corps, en ayant soin de laisser le visage découvert tout le temps qu'on veut conserver ce corps

dans cet état. Lorsque la mort est bien constatée et ne laisse plus d'espoir, on n'a plus qu'à ramener le linceul sur le cadavre et à l'enseyelir.

MNÉMONIQUE. Du grec μνημινική, sousentendu τέχνη, art qui a la mémoire pour objet. Art de faciliter les opérations de la mémoire, ou méthode au moyen de laquelle on se forme une espèce de mémoire artifi-

cielle.

MNÉMOTECHNIE. Du grec μνήμη, mémoire, et τέχνε, art. Ce mot est synonyme de mnémonique, c'est-à-dire qu'il signifie art de faciliter la mémoire. On donne pour inventeur à cet art le poëte Simonide, qui vivait au v' siècle avant Jésus-Christ, et cet exercice était cultivé du temps, de Cicéron chez les Romains. Au xiu siècle, Raymond Lulle le remit en faveur; au xv', il fut perfectionné par Conrad Celtes, ot au xvi par Schenckel; puis, de nos jours, on a été témoin des prodiges de M. Aimé Paris. Il est incontestable que si cet art était susceptible de s'appliquer à toutes les organisations, il rendrait de grands services dans les sciences, l'industrie, le professorat, l'improvisation, etc.; mais on trouve plus d'élèves rebelles à son enseignement que disposés à lui faire produire des fruits; et il faut même ajouter, afin d'être dans le vrai, que œux qui se sont fait de nos jours le plus de réputation dans ce travail de l'esprit, sont demeurés en définitive, et rigoureusement parlant, des hommes médiocres-

Il n'en est pas ainsi de la mémoire naturelle. Si le plus grand nombre de ceux qui sont doués de celle-ci, sont plus remarquables par la quantité de mots qu'ils logent dans leur cerveau, que par leur intelligence à élaborer, à synthétiser les choses, il est cependant des hommes qui unissent à des talents supérieurs une merveilleuse mémoire. Tels furent, entre autres, Métrodore le philosophe, contemporain de Diogène le Cynique, qui pouvait retenir tous les discours ou conversations qu'il entendait; Thémistocle, qui connaissait par leur nom tous les habitants d'Athènes: Cyrus, roi de Perse, qui savait jusqu'aux noms de trente mille de ses soldats d'élite; Mithridate, roi de Pont, qui commandait à vingt-deux nations différentes, et pouvait parler à chacune d'elles en sa langue; Charmidas, qui rete-nait par cœur les volumes qu'il lisait dans les bibliothèques; Jules-César, qui pouvait dicter jusqu'à dix lettres à la fois à ses secrétaires; Simplicius, un des amis de saint Augustin, qui pouvait récitor toute l'Enéide à rebours, et savait par cœur les Okuvres de Cicéron; Pic de la Mirandole, qui pouvait immédiatement réciter, soit dans le même ordre, soit à rebours, ce qu'on avait lu devant lui; Joseph Scaliger, qui appril tout Homère par cœur en vingt et un jours, et les autres poëtes grecs en quatre

mois, etc.

MOBILE (impr.). Du latin mobilis, même signification. On appelle caractères mobiles ceux qui sont séparés, et qu'on place les

ans après les autres pour en former des

MOBILE (mécan.). Corps qui est uni. Un mobile imprime une partie de son mouvement à un autre mobile qu'il rencontre. — Roue ou quelque autre pièce d'une montre ou d'une pendule qui tourne sur son pivot. Dans une montre, les premiers mobiles sont le barillet, la fusée et la grande roue moyenne; les derniers mobiles, la petite roue moyenne, la roue de champ, la roue de rencontre et le balancier.

MOBILE (menuis.). On donne le nom de menuiserie mobile à celle qui a pour objet la construction des parties destinées à s'ouvrir. comme les portes, les croisées, etc.

MOBILIER. Réunion des meubles et de lout ce qui sert à garnir et orner une maison, sans en faire partie

MOCADE. Voy. MOQUETTE.

MOCASSIN. Chaussure des indigènes de

'Amérique du Nord.

MOCH. Acier d'Allemagne d'une médio-

re qualité.

MOCHE (comm.). Paquet de soie filée, tel qu'il vient du pays d'où on la tire, ce qui est partagé en trois parties qu'on appelle tiers. On entend par soies en moche, c'est-àdire soies en paquet, celles qui ne sont pas encore teintes et n'ont pas eu d'apprêt.

MODELAGE. Operation au moyen de laquelle un sculpteur fait en argile, en plâtre ou en cire, une figure ou une ébauche qui lui sert ensuite à exécuter le même travail en pierre, en marbre ou en bronze. Cette opération s'accomplit soit par la main de l'artiste, soit à l'aide d'un instrument qu'on nomme ébauchoir, et qui consiste en une etite spatule de bois ou d'ivoire. Le modeage est la partie essentielle de la staurire.

MODELE. Du latin modulus, mesure. Angl. pattern; allem. muster. Dans les beaux arts, on donne ce nom à l'image ou à l'objet même que l'on veut représenter, et c'est ainsi que les peintres et les sculpteurs désignent les hommes on les femmes qui posent dans leurs ateliers. Ils font usage également de poupées mécaniques ou manequins auxjuels on peut faire prendre tontes les posiions qu'on veut représenter. — En archiecture, le modèle fait connaître, sur une etite échelle, l'édifice qu'on se propose de onstruire. — On fait aussi des modèles de et toujours plus ou moins répachines, luits. — Dans les usines, les modèles sont les pièces exécutées en bois dans un atelier oparé, et telles qu'elles doivent l'être ensuite en sonte de ser ou en cuivre. C'est sur es modèles que se monte le sable préparé our recevoir la coulée de la fonte; mais comme les fontes prennent toutes un cerain retrait par le refroidissement, le mètre iont le modeleur fait usage pour établir les dimensions du modèle, a 1 centimètre de plus que le mètre ordinaire. Les modèles doivent satisfaire à deux conditions principales: 1º pouvoir se retirer facilement des moules; 2 laisser des places pour loger les extrémités des noyaux destinés à consorver les vides qui doivent traverser dans toute leur longueur les pièces fondues. On évalue, dans les grands ateliers de fonderie, la dépense des modèles à 1,40 environ du prix de revient de la pièce fondue; maiscette dépense varie nécessairement avec le nombre de fois que doit servir le même modèle; et plus son emploi est multiplié, moins la dépense relative à chacune des pièces est considérable.

MOD

MODELER. Former avec de l'argilo, du plâtre ou de la cire, des figures de diverses natures. — En peinture, modeler c'est rendre exactement, au moyen du clair obscur, le relief des figures, les méplats et les détails du système musculaire.

MODELEUR. Celui qui fait en terre grasse, le modèle d'une statue, d'un buste ou d'un bas-relief, qu'on doit ensuite exécuter en marbre. — Se dit aussi de ceux qui, dans les arts mécaniques, construisent des modèles de machines.

MODÉNATURE (archit.). De l'italien modanatura, même signification. Proportion et galbe des moulures d'une corniche, et qui détermine le caractère des divers ordres d'architecture.

MODÉRATEUR (mécan.). Angl. moderator; allem. halter. Instrument qui sert pour
ralentir et régulariser le mouvement des
machines. — Appareil destiné à régler l'énission de la vapeur dans le cylindre
d'une machine. On l'appelle aussi régulateur.

MODILLON (archit.). De l'italien modiglione, même signification. Ornement en forme d'S, qui figure l'extrémité des chevrons du comble, et se trouve placé sous le larmier de la corniche de l'ordre ionique, du corinthien et du composite. Le modillon en console, est celui qui a moins de saillie que de hauteur, et dont l'enroulement d'en bas, en forme de console, passe sur les moulures de la corniche, et termine à la frise; le modillon à plomb, celui qui, étant de biais, n'est pas d'équerre avec la corniche rampante d'un fronton, comme on le fait habituellement; le modillon rampant, celui qui non-seulement se trouve d'équerre avec la corniche, mais encore avec les deux rampantes d'un fronton; et modillon à contresens, celui qui représente de front le grand enroulement.

MODINATURE. Voy. Modénature.

MODIO (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières seches, dont on fait usage à Florence. Elle équivant à 24 staji.

MODISTE. Ouvrière qui confectionne particulièrement des coiffures de femmes.

MODULE (archit.). Du latin modulus. Mesure que l'on prend à volonté pour régler les proportions des colonnes et la symétrie ou la disposition des parties de l'édifice. Le diamètre ou le demi-diamètre du bas de la colonne, sert communément de module aux divers ordres; et on le subdivise en minutes et parties de minutes. La division adoptée par Vignole est de 12 minutes pour les

ordres toscan et dorique, et 18 pour les autres. Généralement, les auteurs divisent le demi-dinmètre en 30 minutes.

MODULE (numism.). Se dit au diamètre d'une médaille, et c'est en ce sens qu'on la designe par un module de six, dix et vingt lignes, ou 13, 22 et 45 millimètres. Les médailles des divers métaux ont chacune leurs modules propres, et c'est ainsi que, dans le bronze, on distingue le grand, le moyen et le petit bronze; enfin le mot module signifie aussi une mesure prise pour terme de comparaison, dans le but de disposer les médailles par des grandeurs déterminées, et d'en composer les différentes suites dans un médaillier.

MOELLON (maçonn.). Pierre employée dans la maçonnerie sur des dimensions plus petites que la pierre de taille, quoique étant le plus souvent de la même nature que cette dernière. Lorsque les moellons sont utilisés pour le parement, on leur donne, sur une de leurs faces, une taille grossière dite piquage ou smillage; mais dans l'intérieur des murs on s'en sert à l'état brut et pour remplissage. Les murs en moellons offrent beaucoup moins de solidité que ceux en pierres de taille, aussi est-on dans l'usage de les maintenir de distance en distance par des chaînes en pierres de taille, qui occupont toute la hauteur et toute l'épaisseur de la maçonnerie. La plupart des moellons sont en pierre calcaire; mais il y en a aussi en pierre à platre, en pierre siliceuse ou pierre menlière, etc. On appelle moellon d'appareil, celui qui est équarri pour être employé en parements; moellon gisant, celui qui a le plus de lit, et où il y a moins à tailler pour le façonner; moellon de plat, celui qui est posé sur son lit dans les murs qu'on élève à plomb; moellon en coupe, celui qui est posé de champ dans la construction des voutes; moellon bloqué, celui de mauvaise qualité qui ne peut être équarri; moellon essenillé, celui qui est grossièrement taillé avec la hachette; et moellon piqué, celui qu'on travaille avec la pointe et qu'on emploie pour les puits, les voûtes, les fos-**506, etc**

MOELLON (fabr. de glac.). Pierre dont on fait usage dans les manufactures de glaces, pour polir celles qui sont de petit volume. On distingue le moellon d'assiette, qui est une pierre de liais sous laquelle est matiquée une des glaces qui doivent s'adoucir per leur mutuel frottement; et le moellon de charge, autre pierre commune et de même figure, dont le moellon d'assiette est couvert pour donner plus de force au frottement.

MORLLONAILLE (macon.). Menus moel-

MOBLLONNIER (maçon.). Angl. blowingmedge; allem. spreng-keil. Coin qui sert à diviser la peirre et les moellons.

MOENEL (instr. de mus.). Nom qu'on donnait autrefois à une espèce de cor de chasse

MOERE (agricult.). Nom que porte dans quelques localités des côtes de France, et en Belgique, un étang marin qui a été deséché et mis en culture.

MOETTE (agricult.). Sorte de less dont on fait usage pour arracher des dr.

MOFETTE. De l'italien mofeta. Estate son pernicieuse qui s'élève dans les let

souterrains et particulièrement les min.
MOGGIA. Mesure agraire du royaume

Naples. Elle vaut 35 ares 19.

MOGGIO (métrolog.) Mesure de 🦇 🛚 pour les matières sèches, usitée en Itale L moggio de Milan correspond à 146 litres. celui de Venise, à 320 litres; celui de Soc. à 21 litres.

MOHABUT (manuf.). Toile de colon ;

se fabrique dans les Indes.

MOIDETTE (fabr. de glac.). Outil en et garni de feutre qui sert à froller glaces.

MOIR. Se dit d'une meule de bois de "

ble, de foin, etc.

MOIGNON (coutell.). Bouton qui sert f nement au bas de la branche des ciseaux berge

MOILETTE. Voy. Moidette.

MOINE. Du grec povos, solitaire, fait μόνος, seul. Meuble de bois où l'on susse nne sorte de réchaud plein de braise p chauffer le lit. — Cylindre de bois creux: doublé de tôle, dans lequel on introduit. fer chaud pour le même usage. — Partie térieure du moule qui sert à faire les 🗗 pelles. — Boursouflure qui se montre 🕫 quefois dans le fer et dans l'acier, lorsqu'i

MOINE (impr.). Angl. friar; allem. mod Endroit d'une seuille imprimée qui n'il été couverte d'encre, et où, par conséque

on ne peut rien lire.

MOINS (impr.). Du latin minus, d'une P nière menue. Long tiret (-) qui sert i ? parer des phrases ou à remplacer des me qu'on juge inutile de répéter.

MOIRAGE (manuf.). Angl. woilers allem. moirirung. Action de moirer. - 1 flet ondulé et diversement contourné, P

présente une étoffe moirée

MOIRE (manuf.). De l'anglais moër, 💯 de camelot, fait du levantin moiacar, tie en poil de chèvre très-brillante. Apprè recoivent à la calandre ou au cylindre. l'écrasement de leur grain, certaines élose de soie, de laine, de coton ou de lin, et s' leur communique un éclat ondé et ch toyant

MOIRE. Ce qui a l'apparence du moire. MOIRE METALLIQUE. Inventé en 1816 par M. Allard, ferblantier de Paris. On appei ainsi une feuille de ferblanc, c'est-dir une feuille mince de tôle recouverte d'étais. dont la surface a été amenée à l'état cretallin, au moyen d'un procédé qui consiste chauffer cette feuille jusqu'à ce que feuil soit fondu à sa surface, et à refroidir celled en jetant de l'eau sur le côté opposé. L'eus prend alors, en se solidifiant, la forme de ramifications cristallines tout à fait semble bles à celles que l'on observe en biver su

es vitres des crossées, mais qu'on n'apercoit oas de suite, parce qu'elles se trouvent cahées par la pellicule du métal qui s'est reroidie la première. On rend la cristallisation apparente et très-brillante, en lavant d'abord a surface cristallisée avec un mélange d'aside hydrochlorique et d'acide nitrique peu concentré; secondement, en appliquant, sprès le refroidissement, un vernis transparent. On rapporte que le chimiste Proust avait remarqué le premier la production du moiré sur le ser étamé.

MOIRER (manuf.). Donner à une étoffe, par la pression de la calandre ou du cylindre,

un éclat changeant et ondé.

MOIREUR. Celui qui moire les étoffes ou

les métaux

MOISE (charp.). Angl. couple; allem. band. On nomme ainsi des pièces de bois plates, assemblées deux à deux avec des boulons, et qui servent à maintenir la charpente.

MOISE (fabr. de glac.). Angl. ruke; allem. rinsetzhaken. Long crochet de ser qui sert à enfourner ou à retirer les glaces du four.

MOISE (mécan.). Angl. brace; allem. band. se dit des tirants en fer qui résistent princialement aux efforts peu obliques, par rapport à la verticale. Ceux qui résistent aux poussées et tractions latérales, s'appellent entretoises.

MOISER (charp.). Mettre des moises. MOISON (manuf.). Du latin mensura, nesure. Angi. leugth; allem. länge. Se disait intrefois de la longueur que devait avoir me pièce d'étoffe d'après les règlements.

MOITIR (fabr. de pap.). Moitir du papier,

'est l'imbiber d'eau

MOKA (comm.). Espèce de casé estimé,

ont le grain est petit et arrondi.

MOLE (épingl.). Du latin mola, fait de zoles, masse. Fil de laiton dont on fait usage our fabriquer les têtes d'épingle. On lui onne aussi le nom de cannetille.

MOLE (charp. menuis.). Du latin moles, nasse. Morceau de bois dans lequel on fait ine rainure avec un bouvet, pour voir si les anguettes des planches se rapportent à cette

ainure.

MOLÉCULAIRE (chim.). Se dit des acions mutuelles des parties constituantes ou polécules des corps, qui, bien que séparées er des intervalles plus ou moins grands, gissent sans cesse les uns sur les autres our se maintenir dans leurs positions resectives, s'attirer, se repousser, ou enfin se ommuniquer les efforts et les pressions

u'elles supportent. Voy. ATTRACTION.
MOLECULE (chim.). Du latin molecule. 'est la plus petite partie, d'un corps quelonque, accessible à nos sens. On appelle volécules intégrantes, celles qui sont forices d'éléments simples et homogènes. est-à-dire de même nature, comme, par xemple, celles de l'or, de l'argent, etc.; puis iolécules constituentes, celles qui sont for-iées, composées ou hétérogènes, comme ont les acides, les sels, etc. Dans les corps mples, on ne trouve que des premières; ans les composés, se rencontrent les unes. et les autres. La molécule diffère de l'atome, en ce qu'elle est quelque chose de réel pour nous, c'est-à-dire la plus petite partie qu'il nous soit possible d'obtenir par nos moyens de division; tandis que l'atome est le dernier terme de toute division, qu'il échappe à nos sens, et que la pensée seule peut le conce-voir. On entend par molécules organiques, la matière toujours vivante, toujours active, qui, suivant Buffon, est destinée à la nutrition et au développement des animaux et des plantes; matière qui se divise en particules subtiles, incorruptibles et indestructibles, et propres à s'organiser et à se former en corps animaux et végétaux

MOLESKINE-CUIR ou CUIR VEGETAL, matière qui remplace le cuir vernis pour la chaussure et les confections de la sellerie.

MOLET (menuis.). Petit morceau de bois qui porte une rainure dans laquelle on fait entrer les languettes d'un panneau pour en vérifier l'épaisseur.

MOLETE ou MOLETTÉ (céram.). Ornement imprimé dans les pâtes céramiques, au moyen d'espèces de cachets en métal ou de roulettes de même matière qu'on nomme molettes.

MOLETOIRE ou MOLETOIR (fab. da glac.). Angl. luted glass; allem. gekittetes glas. Verre scellé sur une pierre et frotté de potée, dont on fait usage pour polir lesglaces.

MOLETTAGE (céram.). Action d'appliquer des ornements avec une molette, sur

une poterie encore molle.

MOLETTE. Du latin mola, petite meule. Morceau de marbre, de verre, etc., taillécommunément en cône, dont la base est plane, et qui sert à broyer des couleurs ou d'autres corps, sur le marbre, le porphyre, le verre, etc. - Cylindre de buis, garni d'un crochet, qui, dans les corderies, sert àdonner un mouvement de torsion au chanvre. — Instrument du rubanier. — Petiteroue qui sert à graver les cylindres employés. dans les fabriques de toiles imprimées. Outil qui sert à fixer des ornements surune poterie encore molle. — Morceau de bois sur lequel le miroitier travaille le verre de la lunette. - Pincette d'orfévre. de jardinier qu'on appelle aussi tranche-gazon. - Scie circulaire qui est mue par un mouvement de rotation. - Partie de l'éperon, faite le plus ordinairement en formed'étoile, et qui sert à piquer le cheval.

MOLETTE (boutonn.). Angl. roll; allem. rolle. Se dit de petites roues pleines, creusées dans les bords comme une poulie, et traversées de divers outils.

MOLETTE (fabr. de glac.). Angl. felted polisher; allem. überfilztes polisholz. Instrument garni de feutre qui sert à dégrossir et doucir des glaces.

MOLETTE (horlog.). Angl. little watch-wheel; allem. uhrrädchen. Petites roues employées aux conduites du cadran d'une grouse horloge.

MOLETTEou FRAISE. Angl. rowel; allem.

randeleisen. Disque d'acier taillé en scie sur le champ et en lime sur le plat, parfois faconné en demi, en quart de rond ou autre moulure, qui sert, à l'aide d'un mouvement de rotation, à transmettre sa forme en sens inverse, sur le bois, sur les métaux, et autres corps durs qu'il attaque en les rapant.
MOLETTES (mines). Poulies verticales

MOL

sur lesquelles passent les cordes destinées à soulever un fardeau. Ces poulies servent particulièrement dans les puits de mines, à descendre et à remonter les caisses destinées à extraire le minerai, et quelquefois l'eau qui incommode les travailleurs. Les machines employées à cet effet sont appelées machines à molettes.

MOLETTER (céram.). Pratiquer sur les

poteries l'opération du molettage.

MOLJANT (corroy.). On appelle peaux moliantes, celles qui sont devenues douces et maniables, à force d'avoir été tirées et maniées successivement avec les trois sortes de pommelles

MOLIENNE (comm.). Se disait autrefois d'une sorte de laine qu'on tirait de Barce-

MOLINE (comm.). Espèce de laine qui

vient d'Espagne.

MOLLE (vann.). Botte d'osier fendu qu'emploient les vanniers et les tonneliers pour

leurs travaux

MOLLESSE (phys.). Du latin mollities. Propriété des corps dont les molécules insensibles ont peu d'adhérence ou de cohésion les unes avec les autres, de manière qu'une force très-faible peut, par le choc ou la compression, les faire changer de figure, sans qu'après cela ils aient une grande tendance à reprendre la forme qu'ils avaient précèdemment. Tels sont les corps mous.

MOLLET. Petite frange qui sert à garnir - Pincette dont les orfévres des meubles. -

font usage pour tenir la besogue.

MOLLETON (manuf.). Augl. swan-skin; allem. molton, Rtoffe de laine ou de coton, légèrement foulée, lisse ou croisée, et tirée à poil, tantôt d'un seul côté, tantôt des deux. Les molletons les plus estimés sont ceux d'Angleterre et d'Allemagne. En France, on cite les molletons de laine de Rouen, de Beauvais, de Mazamet, de Castres et de Soromières; et ceux de coton de Paris, de Troyes, de Villefranche, etc. Cette étoffe s'emploie communément en blanc, pour langes, jupons, camisoles, doublures, couvertures, etc.; mais il y en a aussi de diverses couleurs. Le molleton de coton est d'un prix inférieur à celui de laine.

MOLLIFIER. Du latin mollis, mou, et fieri, devenir. Action de donner aux ergots de boufs le degré de chalear nécessaire, pour

les étendre et les ouvrir.

MOLO. Première huile qui sort des eaux en apprêts.

MOLTOLINA (comm.). Peau de mouton

qu'on tire du Levant.

MOLYBDATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide molybdique avec une base.

MOLYBDENE (chim.). Du grec monucea, plomb, parce qu'on a confondu cette substance avec le plomb. Angi. molybden; allem. molybdan. Corps simple, métallique, d'un blanc mat, susceptible de poli, et d'une densité de 8,6. On le trouve dans la nature en combinaison avec le soufre, ce qui donne le motybdène sulfuré; et avec le plomb et l'oxygène dont le produit est le plomb molybdate ou mélinose. Il forme en outre, avec l'oxy gène, trois combinaisons dont la plus oxygénée est l'acide molybdique. On obtient le molyhdène en calcinant fortement un mélange d'acide molybdique et de charbon, dans un creuset brasqué. Ce métal, déjà soupçonné par Scheele et Bergmann, sut iso-lé par Hielm, en 1782. Jusqu'à ce jour, 11 n'a été sait aucun emploi du molybdène. M. Alexandre Brongniart, lorsqu'il était directeur de la manufacture de Sèvres, avait tenté quelques essais relativement à son oxyde, mais il n'en retira rien de satisfaisant. On a voulu aussi le faire entrer dans la composition d'un émail; mais celui-ci avait une couleur d'un bleu sombre de beaucoup inférieure à celle produite par le cobalt, et d'ailleurs elle eut été d'un prix infiniment plus élevé.

MOM

MOLYBDEUX (chim.). Se dit d'un acide qui est le premier degré d'oxydation du mo-

lybdène

MOLYBDICO-AMMONIQUE (chim.). Se dit d'un sel molyhdique uni à un sel ammonique; molybdico-potassique, d'un sel molybdique uni à un sel potassique; et molybdicosodique, d'un sel molybdique uni à un sel sodique

MOLYBDIDES (chim. minér.). Famille de minéraux qui comprend le molybdène et ses

combinaisons.

MOLYBDIQUE (Acide). Acide obtenu par Scheele, en 1778, au moven de la calcination du molybdène. Il se présente sous la forme d'une poudre blanche, et sa formule est MoO*

MOLYBDOSO-AMMONIQUE (chim.). Se dit d'un sel molybdeux uni à un sel ammonique; molybdoso-potassique, d'un sel molybdeux uni à un sel potassique; et molybdoso-sodique, d'un sel molybdeux uni à un sel sodique.

MOM (boiss.). Sorte de biere très-forte qui se fabrique dans la ville de Brunswick

et ses environs.

MOME. Du grec μῶμος, honte. Se disait

autrefois pour masque.

MOMENT (mécan.). Du latin momentum, fait de movere, mouvoir. « Ce mot s'entend, » dit M. Francour, « du produit d'une force par la perpendiculaire abaissée sur sa direction, en partant d'un point déterminé. Par exemple, lorsque deux forces sont en équilibre en agissant sur un levier, si l'on prend le point fixe pour origine des perpendiculaires, il est démontré que chaque force, étant multipliée par sa perpendiculaire, doit donner le même produit. D'après la définition précédente, ce théorème s'énonce plus sisément en disant que les deux forces ont des

281

moments égaux par rapport au point fixe. Quelques auteurs ont imaginé une sorte d'être métaphysique qu'ils ont appelé moment, et dont l'effet était mesuré par le produit d'une force multipliée par une distance; et ils ont fait de cet être idéal un composé qu'ils ont cru être une propriété des puissances. Considérant que deux forces égales, contraires et parallèles, ne peuvent être équilibrées par une force unique, et que leur action engendre dans les corps un mouvement de rotation, ils ont pensé que la rotation des corps était un effet de la propriété appelée moment. De là une théorie particulière parfaitement inutile, puisqu'elle ne conduit à aucun résultat qu'on ne puisse obtenir aussi facilement sans son secours; qu'elle est obscure dans ses principes; qu'ensin les lois de l'équilibre et du mouvement, telles qu'on les a trouvées directement, ne souffrent aucun changement de ce genre de considérations métaphysiques. Le mot moment s'emploie aussi pour désigner le produit d'une masse par une vitesse; c'est ce qu'on nomme plus ordinairement la quantité de mouvement. Les mécaniciens appellent encore moment, la quantité de mouvement naissante qu'un corre prend dans le premier instant, lorsque l'équilibre est rompo; enfin, dans la haute mécanique, la même expression a reçu d'autres acceptions, liées au calcul infinitésimal.»

MOMIE (comm.). Du latin mumia, dérivé de l'arabe moumya, mot formé lui-même du copte, et signifiant mort préparé avec le sel. Sorte de bitume qu'on tire de Perse. -- Composition de bitume et de poix qui sert pour embanmer les corps. — Cire noire dont on fait usage pour greffer les arbres.

MONACO (monn.). Monnaie d'Italie pattue aux armes du prince de Monaco.

MONDILLE (métrolog.). Mesure de capacité pour les grains, usités à Palerme.

MONETAIRE. Ouvrier qui travaille à la

MONNAIR. Du latin moneta, fait de monere, avertir, parce que le type ou la marque légale dont la monnaie est empreinte, avertit qu'il n'y a pas eu de fraude dans sa fabrication. Les économistes définissent la monnaie, « un instrument d'échange qui, en même temps qu'il sert de mesure pour la valeur des objets échangés, est par luimême un équivalent. » Les Dictionnaires entendent per monnaie, « toute pièce de métal servant au commerce, frappée par une autorité souveraine, et marquée au coin d'un prince ou d'un Etat souverain. » Les métaux qui sont prosque universellement adoptés pour le monnayage sont l'or, l'argent et le cuivre plus ou moins mêlés d'alliage; mais on a remplacé aussi les métaux par les matières les plus diverses pour opérer des échanges. C'est ainsi que le sel a servi de monnaie en Abyssinie; la morue, à Terre-Neuve; les coquillages appelés cauris, aux Maldives, et dans plusieurs parties de l'Inde et de l'Afrique; les grains de cacao, au

MON Mexique; le cuir, en Russie, jusqu'à Pierre le Grand, etc.

Dans toute pièce de monnaie on distingue: le côté de latête, dit avers, droit ou face, et le côté opposé ou revers; la légende, écriture gravée autour de la figure ou dans le champ de la pièce; l'exergue, espace réservé du côté du revers pour quelque inscription; le cordon, tour de la pièce sur son épaisseur; et le millésime, date de la fabrication. Le lieu où la pièce a été frappée est désigné par une lettre ou par une marque quelcon-que, dite point secret; et on appelle déférent la marque du graveur. Le titre d'une monnaie est la quantité de métal sin qui y existe. La monnaie française est au titre de 9 dixièmes, c'est-à-dire qu'elle contient 9 dixièmes d'argent ou d'or pur, et 1 dixième de cuivre. La monnaie d'or anglaise est au titre de 11 douzièmes. On nomme frai la diminution de poids qu'éprouvent les pièces de monnaie

par l'effet de la circulation.

On appelle-monnaies réelles ou effectives, les espèces d'or, d'argent, de billon ou de cuivre, ayant cours dans le commerce, et auxquelles l'Etat a assigné une valeur déterminée; monnaies de comple ou imaginaires, celles qui n'existent plus en espèces réelles ou qui même n'ont jamais eu d'existence, mais dont on fait usage sur le papier, pour faciliter les comptes en fes établissant sur un pied certain et non variable; et telles sont la livre sterling en Angleterre, le réaux de veillon en Espagne, les reis en Portugal, la livre de banque en Prusse, le rouble de compte en Russie, etc.; monnaies de convention, les espèces métalliques qui ont cours dans plusieurs Etats et dans plusieurs villes, d'après une convention particulière, comme sont en Allemagne les species, les florins, les pièces de 30, de 20, de 10 kreutzer, etc.; el monnate obsidionale ou de nécessité, celle que, dans certaines circonstances, les villes assiégées sont obligées de frapper pour suppléer aux espèces qu'elles ne peuvent recevoir du dehors. On nomme encore monnais noirs, la monnais de compte dont ou fait usage à Ratisbonne pour payer les charges publiques, par opposition à la monnais blanche qui est la monnaie courante; monnaie longue, la valeur donnée à la monnaie de Bologne, qui est de trois pour cent au-dessus de la valeur de la monnaie de banque; bonne monnaie, la valeur qu'on attribus à l'argent de Florence, comparé à la monnaie longue de Livourne; et monnais valuta, la monnaie de compte d'Augsbourg, qui vaut au pair 2 francs 16 centimes.

On croit que les Egyptiens farent les inventeurs de la monnaie métallique, et dans la Bible il n'est parlé de sicles qu'à l'époque du voyage d'Abraham en Egypte. Chez les Grecs, cette invention était attribuée, soit aux Lydiens qu'on disait avoir eu des monnaies d'or quinze siècles avant Jésus-Christ, soit à Phidon, roi d'Argos, au ix siècle avant l'ère chrétienne. La première monnaie des Grecs portait l'empreinte d'un bouf; mais dans la suite ils firent usage de ligures symboliques particulières à chaque contrée. C'est ainsi que les habitants de Delphes représentaient sur la monnaie un dauphin; les Athéniens, une chouette; les Béotiens, un Bacchus avec une grappe de raisin et une grande coupe; les Macédoniens, un boucher; les Rhodiens, le disque du soleil, etc. Chez les Romains, le type de l'as fut longtemps une tête de Janus, et au revers la

MON

prone d'un vaisseau.

MONNAYAGE. Angl. coinage; allem. das münzen. Fabrication de la monnaie. On distingue, dans cette fabrication: 1º la fonte des mélaux, qui s'opère dans des creusets de terre pour l'or, de fer fondu pour l'argent, le billon et le cuivre : 2º l'essai de l'alliage, afin de s'assurer si celui-ci est au titre voulu; 3° le laminage du lingot et le découpage des flans, qui se fait à l'emporte-pièce; et 4º le frappage des pièces à l'aide des matrices et du balancier. (Voy. ces mots.) Avant l'invention du balancier, les monnaies étaient frappées au marteau, et souvent même fondues dans un moule. En France, la fabrication des monnaies a lieu dans des ateliers de l'Etat, connus sous le nom d'Hôtels des monnaics, et, avant la révolution de 1789, on en comptait 30. Successivement réduits, il n'en existe plus que 7 aujourd'hui : ce sont ceux de Paris, dont la marque est A; Bordeaux, K; Lille, W; Lyon, D; Marseille, M; Rouen;

B; et Strasbourg, BB. Sous Charles le Chauve, la surveillance du monnayage était confiée à une section de la cour des comptes, dite chambre des monnaies, et composée de 3 membres désignés sous le nom de généraux des monnaies. En 1358, Charles V porta leur nombre à 8, et créa, en outre, un gouverneur des monnaies du royaume; en 1551, la chambre des monnaies fut érigée en cour des monnaies, ayant juridiction souveraine et supérieure pour tout ce qui concernait les monnaies, autorité qui subsista jusqu'en 1790. A cette époque fut instituée la commission des monnaies, qui, modifiée par des lois postérieures, se trouve encore actuellement chargée de juger du titre et du poids des espèces fabriquées, de surveiller la fabrication des monnaies et médailles, l'essai des ouvrages d'or et d'argent, la confection des cours monétaires et

des poinçons de la garantie.

D'après une statistique publiée récemment, il résulte que depuis l'établissement du système décimal, en 1795, jusqu'au 1" janvier 1856, les pièces d'or et d'argent fabriquées représentent une valeur nominale de 7,424,638,837 francs, savoir : pièces d'or, 2,864,420,950 francs; pièces d'argent, 4,560,217,887 francs. Les pièces d'or se divisent ainsi : pièces de 100 fr., 5,507,400 fr.; pièces de 50 fr., 7,740,250 fr.; pièces de 50 fr., 7,740,250 fr.; pièces de 20 francs, 22,535,264,520 francs; pièces de 20 francs, 88,976,720 francs; et pièces de 5 francs, 22,499,700 francs. Les pièces de 5 francs, 4,387,773,570 francs; pièces de 2 francs, 69,844,202 francs; pièces de 1 franc,

66,340,584 francs; pièces de 50 centimes, 33,541,732 francs; pièces de 20 centimes, 2,517,509 francs. De 1848 à 1856, les monnaies frappées se sont élevées à 1,361,242,503 francs, dont, en or, 1,250,943,870 francs. De 1719 à 1855 inclus, les monnaies de cuivre fabriquées s'élevaient à près de 54,000,000 de francs; mais, en déduisant la refonte et les pièces retirées de la circulation, la monnaie de cuivre présumée rester en circulation au 1" janvier 1856, était d'un peu plus de 14 millions de francs.

MONNAYERIE. Atelier des monnayeurs.

Lieu où l'on marque l'empreinte des

pièces.

MONNAYEUR. Celui qui travaille à la

monnaie de l'Etat.

MONOCHROMATIQUE (phys.). Du grec μόνος, seul, et χρῶμα, couleur. Se dit d'une flamme uniformément et uniquement jaune, que l'on obtient en brûlant de l'alcool dans une capsule contenant des morceaux de fil de fer, et chauffée avec une lampe à esprit-de-vin. Une mèche ordinaire, trempée dans une dissolution de sel marin, produit le même effet.

MONOCHROME (peint.). Du grec μόνος, seul, et χρῶμα, coulcur. Qui est d'une seule couleur. Les camaïeus, les grisailles et toutes les peintures en clair-obscur, sont des monochromes. On appelle tableau monochrome, celui qui, étant d'une seule couleur, ne tigure les objets que sous le rapport de leur forme, au moyen des nuances de cette couleur. L'invention de ce genre était attribuée, chez les anciens, à Cléophante de Corinthe. Les Étrusques connaissaient cette peinture, dont les figures étaient communément d'un rouge fait avec le minium; mais on employait aussi le blanc, et c'est de ce dernier dont faisaient usage Polygnote et Zeuxis pour leurs monochromes.

MONOCLE. Du grec μόνος, seul, et oculus, ceil. Nom que portent les lunettes composées d'un seul verre, et qui ne peuvent servir que pour un ceil à la fois. Ce mot est l'op-

posé de binocle.

MONOCORDE (inst. de mus.). Du grec μόνος, seul, et χορδή, corde. Instrument composé d'une seule corde sonore, dont les anciens faisaient usage pour déterminer les rapports numériques, et qu'ils attribuaient à Pythagore. La corde est montée sur une caisse rectangulaire, et l'on en varie les intonations au moyen de chevalets mobiles. Le monocorde sert aussi en physique pour apprécier les rapports numériques des sons; on l'emploie enfin pour accorder les instruments de musique.

MONOGRAMME (grav.). Du grec μόως, seul, et γράμμα, lettre. Chiffre ou caractère composé des principales lettres d'un nom, et quelquefois de toutes. Aux vu° et vur° siècles, la signature en monogramme était trèsusitée, et le monogramme formait le plus souvent le sceau des princes et des seigneurs au moyen âge. Eginhard rapporte que Charlemagne ne sachant point écrire, se servait d'un monogramme pour sa signature.

On appelle monogramme parfait, celui qui renferme toutes les lettres d'un nom; monogramme imparfait, celui où ne se trouvent que les principales lettres du nom; monogramme à losange, celui dont les lettres sont disposées de différentes manières autour d'un losange; et clef d'un monogramme, la lettre la plus apparente qu'on y voit.

MON

lettre la plus apparente qu'on y voit.

MONOHYDRATE (chim.). Se dit du premier des hydrates d'une substance qui en

forme plusieurs.

MONOHYDRATÉ (chim.). Qui est à l'état

de monohydrate.

MONOHYDRIQUE (chim.). Se dit d'un composé qui ne contient qu'une seule proportion d'hydrogène. — On appelle phosphure monohydrique une combinaison de phosphore et d'hydrogène à volumes égaux.

MÓNOMÈTRE (phys.). Du grec μόνος, seul, et μέτρον, mesure. Boule de verre qui sert à mesurer la densité ou la rareté de l'air.

MONOMÉTRIQUE. (phys.). Qui a rapport

au monomètre.

MONOPOLE (comm.). Du grec μόνος, seul, et πωλείν, vendre. Trafic exclusif exercé soit par un individu, soit par une compagnie, soit par une nation, en vertu d'un privilége. — Se dit aussi de l'association scandaleuse de négociants qui achètent des quantités considérables de certaines marchandises, notamment les céréales et autres denrées alimentaires, afin d'obliger la population, en cas de disette, de recourir forcément à eux, et de subir les prix énormes qu'ils exigent. On appelle ces hommes indignes des accapareurs, ce qui, dans cette circonstance, est à peu près synonyme de voleurs.

MONOPTERE (archit.). Du grec μόνος, seul, et παρόν, aile. Qui n'a qu'une seule rangée de colonnes. Se dit particulièrement d'un édifice rond, formé d'une simple co-

lonnade sans mur.

MONOTONK (peint.). Du grec μόνος, seul, et τόνος, ton. Qui est égal de ton et de couleur; fade, plat et sans aucun relief, comme par exemple les tableaux de batailles de plusieurs de nos célébrités contemporaines, dont les toiles semblent chargées de ces enluminures de soldats qui se vendent aux enfants 5 centimes la feuille.

MONTAGE. (manuf.). Angl. beaming; allem. aufbäumen. Opération qui consiste à disposer toutes les parties du métier, et à les munir de ce qui est nécessaire pour le tra-

vail qu'il doit accomplir.

MONTAGE. (mécan.). Se dit de la mise en position de toutes les pièces d'une machine pour apprécier son ensemble. Après qu'une machine a été montée dans un atelier de construction, on la démonte pour la transporter au lieu où elle doit être définitivement établie.

MONTAGNE RUSSE. Nom que portait, il y a quelques années, une sorte d'amusement qui obtint une certaine vogue. L'appareil consistait en un plan incliné, d'une étendue de 200 à 300 mètres, et garni d'un chemin de fer le long duquel on descendait, ou, en terme technique, ou dégringolait, par l'effet

de la pesanteur, dans un petit chariot dont les roues correspondaient aux ornières du chemin. Les personnes qui voulaient jouir de cet amusement, se rendaient à pied au sommet de la montagne, et se plaçaient sur le chariot qui, à un signal donné, partait avec une rapidité qui s'augmentait de plus en plus le long du plan incliné. On arrivait en un instant au bas de la montagne où l'on se faisait ramasser. Mais il advenait aussi, et cela trop souvent, que, par une cause ou l'autre, on était ramassé en très-piteux état avant que le trajet fût achevé; et les catastrophes se multiplièrent à un tel point, que la police dut intervenir et que les montagnes russes dispararent.

MONTANINE (chim.). Alcali qu'on obtient de l'écorce d'un quinquina appelé quinquina

montagnard.

MONTANT (maçonn.). Angl. upright. On appelle joint montant, le joint vertical de deux pierres.

MONTASSIN (comm.). Coton filé du Le-

vant

MONTE-JUS (raffin.). Sorte de pompe employée pour élever des liquides froids ou bouillants.

MONTE-RESSORT (arqueb.). Angl. springcramps; allem. schlüssel. Outil qui sert à monter et démonter les pièces d'un fusil.

MONTÉE (archit.). Se dit de la hauteur d'une voûte. On appelle montée d'arche, la hauteur perpendiculaire depuis le niveau de la naissance de la voûte jusqu'à l'intrados de sa clef; et montée de pont, la différence du niveau de son pavé sur le milieu de sa maîtresse arche, avec le niveau de sa culée.

MONTER. Du bas latin montare, fait de mons, montis, mont, montagne. En termes d'orfévrerie, de serrurerie, de menuiserie, etc., monter un ouvrage, c'est en assembler les pièces les unes avec les autres. Monter une charpente, c'est assembler les pans et les toits et les mettre en leur place. Monter un fusil, c'est appliquer le canon et la platine sur son fût. - Monter une épée, c'est joindre la garde à la lame. - Monter la tuile, c'est jeter trois tuiles couchées l'une sur l'autre à un compagnon monté sur une échelle, lequel les reçoit et les passe à un troisième, et ainsi de suite. — Monter un rôle de tabac, c'est mettre autour d'un bâton du tabac en corde, afin d'en couper un rouleau plus ou moins gros, suivant le poids qu'on lui veut donner. - Monter un habit, une chemise, etc., c'est coudre ensemble les pièces détachées. — Monter un lit, c'est assembler les pièces du bois de lit. - Monter un bonnet, c'est disposer cette coiffure sur des passes et un fond, avec des carcasses et des épingles. - Monter une perruque, c'est coudre les mèches de cheveux par rangées symétriques. — Monter un bouquet, c'est disposer les sleurs de la manière la plus agréa-

MONTEUR. Ouvrier qui monte les pierres fines, des pièces d'orfévrerie, etc. — Celui qui construit les boîtes en or, en argent, en chrysocale, etc., qui servent à conte287

nir les mouvements que l'horloger confectionne, afin de les garantir de la poussière, de l'humidité, et de tous les accidents auxquels ils seraient exposés sans cette précaufion. Le grand art dans la construction de ces boîtes consiste à ce qu'elles renferment le mouvement sous le plus petit volume possible, sans gêner aucune pièce, ce qui tendrait à ôter de la régularité à la montre. Il est important surtout que la rainure dans laquelle entre le verre, et qu'on nomme drageoir, soit assez profonde et faite avec assez de soin, pour que le verre y tienne bien et ne soit exposé ni à se détacher ni à se fendre. C'est à Bréguet père que l'on doit l'excellente construction des boîtes adoptées aujourd'hui et auxquelles on a encore, depuis lui, apporté des perfectionnements. Les mouvements n'y sont pas retenus, comme autrefois, à charnière; ils y sont fixés par trois cless, de sorte qu'il n'y a qu'un hortoger qui puisse en examiner l'intérieur, et par cette précaution en outre on empêche les saletés de s'y accumuler. — En termes d'arquebuserie, on appelle monteur en blanc, celui qui dispose le bois du fusil à recevoir le canon.

MONTEUSE. Se dit d'une ouvrière qui

monte des bonnets.

MONTFAUCON (papet.). Format d'une

espèce de papier.
MONTGOLFIERE. Voy. Aérostat.

MONTICHICOU (manuf.). Etoffe de soie qui se fabrique dans les Indes orientales.

MONTMARTRITE. Se dit de la variété de gypse calcarifère que l'on exploite à Montmartre, près Paris.

MONTOIR. On désigne par ce nom une grosse pierre ou un gros billot de bois que l'on place souvent à la porte des auberges de

la campagne, pour aider à monter à cheval.

MONTRE (horlog.). Du latin monstrare,
montrer. Angl. watch; allem. uhr. Petite horloge de poche dont les pièces principales sont : le ressort moteur, lame d'acier trempé, très-élastique et roulée en spirale, qui donne l'impulsion en faisant effort pour se distendre; l'échappement, qui est le régulateur du mouvement; les rouages dont l'ensemble forme ce qu'on appelle le mouvement; puis la fusée et sa chaine; le cadran, sur lequel marche les aiguilles, et la botte, dans laquelle toutes les parties qui viennent d'être nom-mées sont renfermées. Les montres les plus anciennes et en même temps les plus communes sont celles dites à verge, c'est-à-dire où l'échappement est à verge. Dans les mon-tres à cylindre, qui sont les meilleures, l'échappement est un cylindre creux. On apvelle montre à répétition celle qui sonne l'heure et les quarts; montre à réveil celle qui fait entendre un carillon à une heure marquée, et montre à longitudes ou chronomètres (voy. ce mot) celle dont on fait usage dans la marine. Les diverses pièces dont se compose une montre, se fabriquent chacune par des ouvriers spéciaux et dans des lieux séparés. Ainsi les ressorts sont fournis par Besançon, Salins, Genève et d'autres localités de la Suisse; les chaines se confection-

nent à Besançon, à Montbéliard et en Suisse: les aiguilles ordinaires en acier viennent de Besançon, et celles en acier fin avec or de Genève; les verges se tirent de Suisse, particulièrement de Charquemont, et les ca-drans, de Besançon. Après cels, toutes ces pièces recoivent à Paris un fini plus ou moins parfait, et cette ville, sinsi que Londres, jouit d'une grande réputation pour les mon-

tres qu'elle fabrique.

On croit généralement que ce fut à Nuremberg que, vers 1500, un nommé Pierre Hèle fabriqua les premières montres. Elles recurent alors le nom d'aufs de Nuremberg, à cause de leur forme ovale. L'invention des montres à ressort spiral date de 1674; celle des montres à répétition est due à deux Anglais, Barlow et Quarre, en 1676, et la première qui parut en France fut celle dont Charles II fit présent à Louis XIV. L'horloger Lépine parvint à faire des montres plates, en suppriment l'une des deux platines entre lesquelles étaient renfermées toutes les pièces du mécanisme, et en la remplaçant par des ponts destinés à recevoir des pivots; enfin la construction des chronomètres fut poussée au plus haut degré de régularité par les Berthoud et les Bréguet.

On donne aussi le nom de montre, dans le commerce, aux étalages que font les marchands aux devantures de leurs boutiques, puis aux vitrines qui recoivent les produits des bijoutiers, des orfévres, etc.—Chez l'or-ganiste, on entend par montre, les tuyaux d'orgue en étain poli, placés sur le devant de l'instrument et qui paraissent au dehors. Chez le fabricant de porcelaine, on appelle montre le pyroscope. — Ce mot dési-

gnait encore, autrefois, une pièce d'étoffe.
MONTURAL (métrolog.). Mesure agraire
usitée dans les Alpes maritimes, et qui cor-

respond à un are.

MONTURE. Se dit de ce qui sert à assembler, à supporter et à fixer la partie ou les parties principales d'un outil, d'une machine, etc. On appelle monture d'un fusil, par exemple, le bois sur lequel le canon et la platine sont établis; monture d'un éventail, l'assemblage des morceaux de bois ou autre matière qui servent à soutenir l'étoffe ou le papier; monture de bride, ce qui porte la partie du mors qui entre dans la bouche du cheval, etc. - Métal dont on fait usage pour assembler, réunir ou encadrer les différentes pièces dont se forment une tabatière, un bijou, un étui, un vase, etc.— Travail de l'ouvrier qui a monté un ouvrage.

MOQUE (mécan.). Espèce de mousse, sans poulie et percée d'un trou, dont on fait usage dans quelques machines, et particu-

lièrement dans la marine.

MOQUETTE (manuf.). Angl. brussels carpet; allem. brüsseler teppich. Etoffe de laine, velue ou plucheuse, tissée, croisée et coupée comme les velours, dont on se sert pour lapis et pour meubles. On en distingue de plusieurs espèces : 1° les moquettes à grands dessins usitées pour tapis; 2º les moquelles dites pied-court, à petits dessins et avec des **Hours unies, qui servent pour tapisseries et : une goupille au sixième ou au huitième de** pour fautevits; 3° les moquettes communes, petits carreaux ou mosaïques, dont on garnit des chaises, des banquettes, et propres en outre à confectionner des sacs de voyage; 4° les moquettes ciselées et à foudras, semblables au velours ciselé, qui sont à double chaîne de fil de lin, et dont le velouté est de fil de laine plus haut que celui des moquettes ordinaires; 5° enfin les moquettes tripes, unies pleines, c'est-à-dire d'une seule ou rayées de plusieurs couleurs, lesquelles moquettes sont gaufrées et imitent les velours dits d'Utrecht, et s'emploient pour couvrir des chaises, pour divers ouvrages de tapisserie, pour garnir l'intérieur des voitures, etc. Le velouté de ces moquettes est aussi en laine, sar chaîne et trame de fil de lin. Ce genre d'étoffe se fabrique principalement à Abbe-ville, Aubusson, Amiens, Nimes, Turcoing,

MORAILLES (maréch.). Espèce de tenailles avec lesquelles on pince le nez d'un cheval impatient ou vicieux, pour le ferrer ou lui faire subir quelque opération.

MORAILLES (verrer.). Angl. stretching; allem. streckzange. Tensilles de fer dont on fait usage pour allonger le cylindre de verre evant de l'ouvrir.

MORMLLON (serrur.). Du bas-breton moraille. Angl. hasp; allem. schliesshaken: Morceau de fer plat percé d'un mil où entre un anneau, et dont on se sert pour fermer une porte avec un cadenas. L'anse de celuici passe dans l'anneau, le moraillon est fixé au battant, et l'anneau au dormant. Le plus ordinairement on fait entrer un lasseret dans l'œil du moraillon pour l'attacher au battant et permettre les mouvements nécessaires; afin d'y introduire l'anneau ou de l'en séparer; mais quelquefois aussi le moraillon tourne à charnière sur un axe fixe. Cette pièce, dont on varie beaucoup la forme, est employée surtout comme fermeture grossière, pour les malles, les caisses, les caves, les greniers, etc.

MORAINE (maconn.). Cordon de mortier que l'on forme autour d'un ouvrage en pisé. - Se dit aussi de la laine qu'on enlève, à l'aide de la chaux, de dessus la peau d'un

animal mort de maladie.

MORATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide morique avec une base.

MORCE (pav.). Pavés qui, dans un ruissean, forment la liaison de la chaussée avec le revers.

MORDACHE. Angl. clamp; allem. feuerzange. Espèce de tenaille en bois dont les deux branches sont élastiques, réunies par un de leurs bouts, et façonnées par l'autre en manière de pince. Lorsqu'on veut travailler des objets délicats qu'on a besoin de tenir serrés et que l'on redoute la pression des machoires d'un étau, on pince alors l'ouvrage avec la mordache, entre des linges ou des pièces de seutre, et l'on serre les deux branches soit avec la main, soit même à l'aide de l'étau. — Instrument composé de deux leviers du premier genre, réunis par

leur longueur, comme une paire de ciseaux, et dont les extrémités des petits bras sont recourbées en dedans, à angle droit. Un des bouts est limé en angle saillant, et l'autre en angle rentrant pour recevoir le premier qui s'y loge lorsque la mordache est fermée. On fait usage de cet instrument pour saisir de grosses bûches et les arranger sans peine dans la cheminée; et la dimension des longs bras, donne beaucoup de force à celui qui s'en sert. - Le mot mordache désigne encore les extrémités de quelque instrument que ce soit qui a du rapport avec des tenailles.

MORDANCAGE (teint.) Action d'appliquer un mordant pour faire prendre la teinture sur les étoffes. Cette opération s'exécute à des températures différentes, suivant qu'on agit sur la laine, le lin ou le coton. Le mordançage a la propriété de rendre la couleur plus stable et plus résistante à l'action de la lumière; et si cette couleur vient à passer, il suffit, pour la faire remonter, de plonger de nouveau le tissu dans une dissolution du même mordant.

MORDANCER (teint.). Appliquer un mordant sur une étoffe, pour y déterminer la fixation des couleurs qui ne s'y attacheraient pas seules. Pour mordancer le coton ou le lin, la température ne doit pas dépasser 35 à 40 degrés centigrades.

MORDANT. Se dit des substances qui mordent sur les bois, les tissus, etc. -- Agent à l'aide duquel et dans un but particulier, on attaque, décape ou corrode les surfaces métalliques. — Vernis qui sert à fixer l'or en feuilles que l'on applique sur du cuivre, du bronze, etc. — Composition dont on fait usage pour fixer la laine hachée sur la toile ou sur le papier. - Se dit aussi de l'instrument qui, sous des formes différentes, sert à saisir, à pincer, à mordre un objet. - Sorte de pince, courte et sans branches, dont le fabricant de clous d'épingles fait emploi pour façonner la pointe. — Espèce de machoire de bois à l'usage du parcheminier.

MORDANT (impr.). Tringle de bois avec laquelle le compositeur retient la copie sur

łe visorium

MORDANT (teint.). Substance au moyen de laquelle on parvient à fixer les couleurs sur la laine, la soie, le coton, le lin, etc. Le sulfate d'alumine et de potasse, et l'acétate d'alumine sont les mordants le plus communément employés; vienment ensuite le sulfate et l'acétate de fer, le chlorure d'étain, la crème de tartre, le tannin, etc. « Pour bien apprécier l'utilité des mordants et leur véritable fonction, w dit M. Robiquet, a il faut savoir que les matières colorantes sont en général des principes sui generis, qui jouis-sent de propriétés et d'affinités spéciales : leurs caractères distinctifs sont en général de n'être ni acides, ni alcalins, et néanmoins de pouvoir se combiner avec les corps et plus particulièrement avec les bases, et de recevoir de chacun d'eux des modifications dans leur couleur, leur solubilité et leur altérabilité. Les matières colorantes organiques pures ont une affinité très-énergique pour certains corps, faible pour d'autres, et presque nulle pour quelques-uns. Parmi ces produits immédiats, les uns sont solubles dans l'eau pure, et les autres ne le de-viennent qu'à l'aide d'agents particuliers. Or, on conçoit, d'après ce que nous venons de dire, que toutes les fois qu'une substance colorante jouira d'une certaine affinité pour lafibre organique, elle pourra s'y fixer, c'est-à-dire la teindre sans l'intermédiaire des mordants, si par elle-même elle est insoluble dans l'eau, et c'est en effet ce qui a lieu pour les matières colorantes du carthame, du rocou et de l'indigo. Les deux premiers sont solubles dans les alcalis, aussi sussit-il, pour les appliquer sur des tissus, d'en faire une solution dans une eau alcalisée, d'y plonger les tissus à teindre, et de précipiter la matière tinctoriale, en saturant l'alcali de la dissolution, au moyen d'un acide. La matière colorante, au moment où elle se sépare de son dissolvant, se trouve dans un grand état de division; elle est là en contact avec les tibres organiques, pour lesquelles elle a une certaine affinité; elle s'y unit étroitement ; et comme elle est naturellement insoluble dans l'eau, c'est-à-dire qu'elle n'a point d'affinité pour ce véhicule, les lavages subséquents n'ont aucune prise sur cette teinture. Il en est à peu prés de même pour l'indigo, bien que sa solubilité dans le bain de teinture ne dépende pas d'une cause semblable et qu'elle soit due à une modification dans ses principes constituants. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'après avoir subi cette modification, elle devient soluble dans les alcalis; que les étoffes qu'on plonge dans ce bain s'imprègnent de cette solution, et qu'une fois exposées à l'air, la matière teignante reprend en même temps et sa couleur et son insolubilité primitive que les lavages ne peuvent soustraire que les portions surabondantes à la com-binaison possible, et qui sont simplement déposées sur les fibres du tissu. Voilà ce qui arrive pour les matières colorantes insolubles, etil'on prévoit déjà qu'il doit en être tout, autrement pour celles qui jouissent d'une plus ou moins grande solubilité. Celles-ci, en effet, ne possèdent pas en général une assinité pour les sibres organiques, telle que cette combinaison puisse être stable, par cela même que l'eau a pour la matière colorante une assinité qui balance et souvent surpasse celle du tissu.

"C'est surtout dans ce cas que les teinturiers sont obligés d'avoir recours à des corps intermédiaires qui viennent ajouter leur propre affinité pour la matière colorante à celle que possèdent déjà les motécules organiques du tissu, et augmentent per cette double action l'intimité et la stabilité de la combinaison. Ce sont ces corps intermédiaires qui reçolvent le nom de mordants. Ceux-ci sont en général pris parmi lès bases ou oxydes métalliques, et l'on serait tenté de croire, d'après ce pre-

mier aperçu, qu'il doit en exister un trèsgrand nombre; mais si on se rappelle qu'il faut qu'ils réunissent la double condition de posséder tout à la fois une forte affinité, pour la matière colorante et pour la fibre organique; si de plus on réfléchit que les bases insolubles sont à peu près les seules à pouvoir former des combinaisons insolubles, alors on concevra que le nombre pourra en être singulièrement restreint. On sait, en effet, que bien que la chaux et a magnésie, par exemple, possèdent une assez grande affinité pour la matière colorante, et qu'elles soient susceptibles de former avec elles des combinaisons insolubles : on sait, dis-je, qu'elles peuvent être généralement employées comme mordants, par cela seul qu'elles ne jouissent d'aucune affinité pour la fibre organique. L'expérience a déinontré que, de toutes les bases, celles qui réussissent le mieux comme mordants, sout l'alumine, l'étain et le fer oxydés; encore est-il que les deux premières étant naturellement blanches, sont les seules à pouvoir être employées lorsqu'on veut conserver à la matière teignante sa couleur primitive, ou du moins ne lui faire subir qu'une légère modification. Toutes les fois, au contraire, que le mordant est coloré par lui-même, on conçoit qu'il devra nécessairement en résulter une couleur composée tout à fait différente de la première. Si, comme nous l'avons dit, le mordant contracte une véritable combinaison avec le tissu à teindre, il en résulte que l'application du mordant doit être faite dans les circonstances reconnues les plus capables de favoriser les combinaisons, et c'est en estet ce qu'on pratique journellement dans nos ateliers.

MORDARET. Clou doré sur les harnais. MORDORÉ. Dérivé, selon Roquefort, de more, brun, et doré. Couleur brune avec un reflet d'orou d'orangé, comme est, par exemple, l'aile du hanneton.

MORDORURE. Couleur mordorée.

MORDRE. Du latin mordere. En termes de graveur, mordre une planche, c'est lui faire éprouver l'effet de l'eau-forte, après avoir découvert en différents endroits et à l'aide d'une pointe à graver, le vernis dont elle est enduite. — Chez le teinturier, on dit que l'étoffe mord la teinture, lorsqu'elle prend couleur.

MORDRE (impr.). On dit qu'une lettre, qu'un mot a mordu, lorsque l'un ou l'autre n'a pu toucher le papier, par suite de l'interposition d'une partie de la frisquette. La frisquette mord à la signature et au folio.

MORE ou MAURE. Du grec à μαυρός noirâtre. On appelle gris de more, une couleur grise tirant sur le noir. — Le mot more désigne aussi une pierre noire employée dans la savonnerie.

MOREAU. Sorte de cabas de corde, qui sert pour donner à manger aux chevaux.

MORESQUE (archit.). Genre de construction imitée des Arabes. Elle est caractérisée par ses cintres de portes en voûtes qui outrepassent le demi-cercle, et par le multiPlicité et la variété de ses ornements coloriés. Ce style représenté surtouten Espagne par des monuments remarquables, fut la Lransition entre le byzantin et l'ogival im-Proprement appelé gothique.

MORESQUE (peint.). Peinture de fantaisie

qui représente communément des branchages et des feuillages qui n'ont rien de natu-- Ornements de caprice employés dans

la damasquinerie.

:33

MORFIL (cout.). De l'espagnol marfil, dérivé de l'arabe al fil, éléphant. Angl. wirc edge; allem. faden. Petites parties d'acier, presque imperceptibles qui restent au tranchant d'un couteau, d'un resoir ou de toute autre lame, lorsqu'on les a passés sur la meule, et qui empêchent l'instrument de bien couper. Pour emporter le morfil, il faut passer le couteau sur une pierre fine, et le rasoir sur un cuir.

MORFIL (comm.). Nom que porte la dent d'éléphant brute, ou non encore travaillée.

MORGEN (métrolog.). Mesure agraire dont dont on fait usage en Allemagne. Le morgen du grand-duché de Bade correspond à 36 ares; celui de Nuremberg, à 47 ares 25; celui de pré, aussi de Nuremberg, à 21 ares 26; celui de Brunswick, à 25 ares 10; celui cte terre arable, de Francfort-sur-le-Mein, 20 ares 55; celui des forêts de Francfort, 32 ares 55; celui de Hambourg, 96 ares 52; celui de Hanovre, 26 ares 19; celui de Hesse-Darmstadt, 52 ares; celui de Hollande ou d'Amsterdam, 81 ares 24; celui du Rhin, de Hollande, 85 ares 10; celui de Nassau, 23 ares; celui de Prusse, nouvelles mesures, 25 ares 53; celui de Prusse, anciennes mesares, 55 ares 25; celui de Cologne, 31 ares 76; celui d'Aix-la-Chapelle, 80 ares 55; celui de Saxe, 55 ares 36; et celui de Wurtemberg, 31 ares 51.

MORIE. On appelle peau de morie, la peau

d'une bête jetée à la voirie. MORILLE. Voy. MORAINE.

MORILLON (joaill.). Nom que portent les émeraudes brutes qui se vendent à l'hectogramme. Les morillons de Carthagène, sont Jes émeraudes de peu de valeur qu'on apporte d'Amérique par la voie de Carthagène. - On appelle aussi morillons, de petites pierres roulées.

MORIN (chim.). Du latin morus, murier.

Principe colorant du bois jaune.

MORIQUE (Acide). Acide qu'on a trouvé dans l'écorce du mûrier blanc.

MORIS (manuf.). Espèce de basin des

MORISQUE (monn.). Monnaie de compte à Alger. Le morisque double vaut 99 centimes; le simple 49 centimes 1/2.

MOROEDJE (monn.). Monnaie d'argent

qui a cours en Perse.

MOROLINIQUE. Voy. Morique. MOROXALIQUE. Voy. Morique. MOROXYLATE. Voy. MORATE. MOROXYLIQUE. Voy. MORIQUE.

MORPHIMETRIE. Du grec μορφή forme, etultos mesure. Se dit do la mesure de la forme d'un corps. MORPHIMÉTRIQUE. Qui a rapport à la

morphimétrie.

MORPHINE (chim.). Du latin morpheus, dieu du sommeil. Alcali végétal auquel l'opium doit en partie ses propriétés narcoti-ques, et qui est composé de carbone, d'hydrogène, d'azote et d'oxygène dans les pro-portions de CarHie NOs. La morphine, à l'état de pureté, se présente en prismes rectangulaires blancs, transparents, insipides et inodores; et on l'oblient en précipitant par l'ammoniaque la dissolution aqueuse de l'opium. Combiné avec les acides, elle forme plusieurs sels, et particulièrement l'acétate do morphine, sels très-vénéneux qui laissent peu de traces. A dose modérée et sous forme de sirop, cette substance est employée dans la pratique médicale, comme calmant du système nerveux. Signalée dès 1688 par Ludwig, sous le nom de magistère d'opium, la morphine fut obtenue, en 1803, par Derosne, qui la considéra comme de la narcotine modifiée et rendue alcaline par le carbonate de potasse employé à sa préparation. Décrite par Séguin en 1804, elle fut encore mieux étudiée par Sertuerner qui en a constaté l'alcalinité.

MORPHIQUE (chim.). Se dit des sels dont

la morphine forme la base.

MORS (seller,). Du latin morsus. Angl. chop; allem. maul. Partie de la bride qui passe dans la bouche du cheval et sert à le gouverner. Il est le plus communément en fer, et formé de trois parties distinctes : l'enibouchure, qui est reçue dans la bouche de l'animal et dont l'effet est d'agir immédiatement sur les barres; la gourmette, chaîne composée de mailles et de maillons de différentes grosseurs, assemblés de manière que les plus grosses mailles sont placées au milieu de sa longueur, allant en diminuant jusqu'aux deux extrémités, puis fixement attachée à la branche gauche du mors par un maillon contourné en S, et arrêtée lorsqu'elle est en place dans un crochet porté par la branche droite; et la chainette, petite chaine en fil de fer qu'on place quelquefois seule, quelquefois au nombre de deux, au bout des deux branches du mors, afin d'en fixer la distance et de s'opposer à leur écar-

On appelle mors à berge, celui dont l'embouchure est composée d'olives d'une seule pièce, formant à son pli une demi-gorge de pigeon; mors à branches tournées ou à sousbarbes, celui dont les branches forment plusieurs coudes de forme ronde; mors à canon simple, celui dont le canon n'est point figuré mais diminue toutefois en se rapprochant de son pli; mors à pas d'ane, celui dont l'embouchure est pliée en forme de pas d'ane; mors à porte, celui dont l'embouchure forme vers son milieu une sorte de porte cintrée ; mors à tire-bouchon ou à la nestier, celui dont les branches sont terminées par un anneau aplati et percé dans la partie in-Krieure comme celui d'un tire-bouchon; et mors à la turque, celui dont les branches sont droites sans sous-barbe.

On donne aussi le nom de mors à chacune des deux mâchoires de l'étau du serrurier, du forgeron, etc. - Dans les verreries, co mot désigne l'extrémité de la canne que l'on plonge dans le creuset et à laquelle le verre s'attache. - Enfin, il signifie le bord et le dos d'un livre.

MORT (tann.). Du latin mors, mortis. Esu de chaux dans laquelle on a plongé plusieurs fois les peaux, et qui a perdu sa

force.

MORTADELLE (comm.). Espèce de gros saucisson qui vient d'Italie, et particulièrement de Bologne et de Florence.

MORTAIN (comm.). Sorte de laine de très-

basse qualité.

MORTAISAGE. Action de pratiquer une mortaise. Dans les pièces métalliques, elle a lieu au moyen d'une machine-outil, appelée machine à mortaiser, qui a sur la main de l'homme armé d'un outil ordinaire, l'avantage d'une plus grande puissance et

d'une plus grande régularité.
MORTAISE. Du latin mordere, mordre, Angl. mortise; allem. zapfenloch. Le menuisier donne ce nom à une entaille plus ou moins profonde, et de forme le plus communément rectangulaire qu'il pratique à l'aide du bédane, du ciseau et du maillet, dans une pièce de bois qu'il veut assembler dans une autre qui porte une saillie appelée tenon, et qui doit remplir exactement la mortaise.

MORTAISE (horlog.). Angl. hole; allem. sapfenloch. Trou long et carré qui sert pour l'assemblage des grosses horloges et pour le

placement des clavettes.

MORTAISER. Faire une mortaise, tailler

à mortaise.

MORT-BOIS (eaux et for.). Droit de cou-per le bois sec qui reste sur Marbre. Il se dit par opposition à bois-mort, qui signifie le droit de recueillir et d'emporter le hois sec détaché de l'arbre et gisant à terre.

MORTE-LAINE, Voy. MORAINE, MORTELLERIE, Travail qui a pour objet de briser certaines pierres dures pour en Laire du ciment.

MORTELLIER. Celui qui fait de la mor-

tellerie.

MORTE-SAISON. Se dit du temps où, dans certaines professions le travail est moins actif que d'ordinaire, ou fait entièrement défaut.

MORTICAL (monn.). Monnaie qui a cours

dans le royaume de Fez.

MORTIER (maçonn.). Du latin mortarium, même signification, mélange, en proportions variables, de chaux, de sable, d'argile et d'eau; qui sert à lier les pierres et les moellons de construction. La qualité des mortiers est différente suivant la nature de la chaux. Celui qu'on emploie le plus com-munément, se prépare avec de la chaux grasse qu'on transforme en bouillie en l'éteignant avec de l'eau, et à laquelle on mêle intimement plus ou moins de sable quartzeux. Quelquefois au lieu de ce sable, on emploie de la terre argileuse, mais le mortier qui en résulte est de mauyaise qualité et ne peut convenir aux ouvrages de quelque importance. Lorsqu'on a de grandes masses de mortier à mélanger, la trituration an lieu de se faire à bras d'homme, s'opère au moven de roues et de rabots mus par un manége à cheval ou une machine à vapeur. Les mortiers employés dans les constructions sous l'eau, se font avec de la chaux hydraulique. On appelle mortier gras, celui dans lequel le volume de la chaux est plus considérable que celui que laissent entre eux les vides du sable; mortier maigre, celui dans lequel la chaux manque et qui n'est pas liant: mortier blanc, celui qu'on prépare avec une chaux de médiocre qualité; et mortier batard, celui qui provient d'un mélange de bonne et de mauvaise chaux.

MORTIER. Sorte de vase hémisphérique au fond et évasé dans la partie supérieure, fait de métal, de pierre, de verre, de bois, etc., dont on fait usage pour piler des substances solides qu'il faut pulvériser, ou pour triturer des substances molles dont il faut opérer le mélange intime. On se sert du mortier de fer et du pilon de métal, pour pulvériser les bois, les écorces, les racines et toutes les substances dures qui ne sont pas susceptibles d'attaquer le métal ou de s'y colorer; du mortier en marbre et du pilon de bois pour les substances blanches, faciles à pulvériser; et du mortier de verre ou de celui de porcelaine, pour les substances vénéneuses.

MORTIER (fond.). Angl. mortar; allem. mörser. Bouche à seu très-courte et ayant quelque ressemblance avec le mortier des laboratoires, qu'on emploie pour lancer des bombes et jeter des carcasses remplies de pierres ou de matières inflammables. L'usage du mortier remonte, selon les uns, à l'au 1346; selon d'autres, il ne dépasse pas 1510.

MORTINE (tann.). Nom que l'on donne aux feuilles de myrte et d'autres plantes,

employées pour le tannage.
MORTODES (comm.). Perles fausses envoyées au Sénégal pour les échanges.

MORVE (agricult.). Du latin morbus, maladie. Sorte de mucilage qui forme la substance des fruits huileux, avant leur maturilé.

MORVOLANT (manuf.). Soie mêlée qui tombe dans le déchet, lors du dévidage des cocons

MOSAIQUE. De l'italien musaico, fait du grec μουσεΐον, musée. Sorte d'ouvrage de marqueterie, fait de petits morceaux de marbre, de pierres ou de verres de diverses couleurs. assemblées sur un mastic ou sur un fond de stuc préparé à cet effet. Les mosaïques forment des tableaux qui représentent toutes sortes d'objets, comme des portraits, des sujets historiques, des animaux, des fleurs, des fruits, des paysages, des arabesques, etc.; et leur grand avantage est de résister à l'humidité, et à tout ce qui altère les couleurs et la peinture. On fait remonter l'invention de celles qui sont en verres ou en métaux, vers l'an 200 avant l'ère chrétienne. Cet art, qui atteignit chez les Romains son

us haut degré de spiendeur sous le règne l'empereur Claude, fut importé par eux ns la Gaule, où l'usage en fut aussi assez néral. Les musées conservent de très-belles, osaïques, trouvées en France, et la plus rearquable est celle d'Autun, qui repré-nte le combat de Bellérophon et de la imère. Les évêques, de leur côté, adoprent la mosaïque pour la décoration des glises, et, au dire de Fortunat de Poitiers i de Grégoire de Tours, ce genre d'orneient était très-employé aux v'et vi siècles. outefois, il ne semblerait pas que l'art de i mosaïque fut pratiqué avec un grand sucs par les ouvriers français, puisque l'on oit que Charlemagne en fit exécuter en alie pour les édifices qu'il élevait à Aix-1-Chapelle. Depuis cette époque, on cite sulement les mosaïques de Saint-Irénée et Ainay, à Lyon, et celles de Saint-Remy et Saint-Denis, qui furent toutes exécutées ı x' au xu' siècle; et, au xııı', on remaça cette sorte de pavage par des carreaux naillés, par des dalles sculptées, et par es labyrinthes. Sous Louis XIV, les artiss des Gobelins exécutèrent quelques beles cabinets et des dessus de tables, et l'on oit un exemple de leurs œuvres dans le essus de table conservé au château de Saintlloud. Ils firent aussi le pavage de la chaelle de Versailles et de celle des Invalides. ous l'empire, on fonda une école de mo-aïques, que l'on plaça sous la direction de l. Belloni, de Florence, qui en exécuta dusieurs au Louvre et en restaura d'aniennes; mais cette école fut supprimée en 823. Enfin, une dernière tentalive, aussi eu heureuse que les précédentes, fut faite n 1829, par M. Cinsi, de Rome, qui établit Paris une fabrique de mosaïques et obtint uelques travaux à Saint-Denis. On distinue deux espèces de mosaïques : la mosaiue romaine et la mosaique de Florence. La remière est composée de cailloux colorés ju'on emploie avec un choix convenable de mances pour former des tableaux, et c'est la relle mosaïque ancienne, celle du pavé de 'alestrine, etc.; la seconde se fait de pieres dures et polies qu'on assemble auprès es unes des autres, et l'on cherche à proter des nuances de couleurs et des taches ccidentelles qu'elles présentent pour prouire des images. Un jaspe jaune et vert, er exemple, fera le vêtement d'une figure, ne coraline son bonnet. Une calcédoine, u corail brûlé, etc., y sont mariés avec art. In fait usage, pour enchâsser les petites posaiques romaines, d'une composition rès-dure, applée purpurine, qu'avait invenée le célèbre Mathiolo, charge, sous Léon X le faire les mosaïques de Saint-Pierre. Le ecret de cette composition est perdu; mais omme l'inventeur en avait produit des nasses énormes, il en existe encore une juantité considérable en magasin. Selon juelques-uns, la purpurine contient des xydes de fer et de cuivre, et même de l'éain et de l'or. Les mosaïques de Florence

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE II.

sont agglomérées par une préparation de colophane, de poussière de marbre, etc.

MOT

MOSAÏQUISTE. Voy. Mosaiste.

MOSAISTE. Artiste en mosaïques.
MOSCOUADE (comm.). Sucre à l'état brut, extrait des canues ou des betteraves. C'est un mélange de cristaux menus imprégnés de mélasse ou sirop incristallisable. La grosseur des cristaux du sucre, leur forme cristalline plus prononcée, la moindre coloration du sirop dont ils sont imprégnés, etc., sont des caractères qui annoncent un plus fort rendement en sucre raffiné, et de la le prix plus ou moins élevé de la moscouade dans le commerce.

MOSQUILLIER. Voy. Moustiquaire. MOTEUR (mécan.). Du latin motor, fait de movere, mouvoir. Angl. motive power; allem bewegkraft. Nom que porte tout appareil destiné à imprimer ou à transmettre le mouvement. L'eau qui tombe d'un déversoir et coule dans un canal naturel ou artificiel, devient un moteur, lorsqu'on lui oppose un corps étranger dont elle a à vaincre l'inertie par son mouvement; et ce corps étranger peut, ou être assujetti à se mouvoir sans sortir d'un lieu déterminé et en tournant sur lui-même, comme cela a lieu pour les roues hydrauliques, ou obéir tout entier à l'impulsion que l'eau lui communique, tel que le présente un corps flottant sur une rivière. L'air, qui agit par son mouvement sur les ailes d'un moulin ou sur les voiles d'un navire, est un autre moteur. L'homme et les animaux exerçant, en vertu de leur force propre, une action mécanique, sont encore des moteurs. La vapeur, par la propriété dont elle jouit de chercher à s'étendre et à s'échapper lorsqu'elle est contenue dans un vase trop étroit, est utilisée comme moteur et devient le but des appareils connus sous le nom de machines à vapeur. Mais cette propriété expansive n'est pas particulière à la vapeur d'eau : elle appartient au contraire à tous les gaz; l'air atmosphérique en jouit à un très-haut degré, et il suffit, pour en avoir la preuve, de le comprimer mécaniquement en le resoulant dans un récipient, ou bien encore de le soumettre à une sorte température dans un vase bien clos; dans l'un et l'autre cas il acquiert une force de répulsion correspondante à celle qui a servi à le comprimer, ou à la température à laquelle on l'a soumis; et si l'on rend mobile alors une des parois du récipient, il la chassera devant lui jusqu'à ce qu'il ait acquis un espace suffisant pour le nombre et la température de ses mo-lécules constituantes. Enfin, les travaux scientifiques de notre époque ont amené à se rendre maître en partie d'un agent aussi puissant qu'étrange et mystérieux, dont les forces motrices dépasseront tout ce qui peut etre employé pour donner la vie aux machines : chacun devine quel est ce protée que

nous voulons désigner, c'est l'électricité.

Mais les forces de diverses natures que nous venons d'énumérer ne sauraient être utilisées indifféremment. Les sours d'eau

présentent sans contredit, dans les circonstances ordinaires, le moteur le moins coûteux et le moins exposé aux réparations; mais une chute d'eau est immuablement fixée au point où elle existe; sa puissance est souvent peu considérable; sa possession et sa puissance sont enfin soumises à de longues formalités et souvent à de longues contestations. D'un autre côté, lorsque le succès d'une entreprise dépend d'une prompte exécution, le mécanisme hydraulique devient insuffisant, et il faut alors recourir à la machine à vapeur en dépit de ses inconvénients. Nous disons inconvénients, parce que ceux-ci existent en réalité dans la consommation du combustible, et dans la fréquence des réparations, lesquelles occasionient des chômages très-onéreux pour les stablissements industriels. Quant à la puissance du vent, elle ne saurait être appropriée à une usine d'une certaine importance, sa destination paraît devoir être bornée à quelques opérations agricoles, telles que la mouture des grains, le broyage de quelques substances minérales, etc. Nous n'avons pas besoin d'ajouter que les forces de l'homme et celles des animaux sont toujours les plus dispendieuses, lorsqu'il s'agit de les appliquer à des travaux considérables. Ce qu'il faut après cela, quel que soit le moteur em-ployé, c'est qu'il existe toujours entre son effort et sa vitesse une relation qui donne l'effet le plus avantageux possible, et que l'on doit déterminer dans chaque cas par des considérations tirées du calcul différentiel et vérifiées par l'expérience. On voit effectivement, dans un grand nombre d'usines, des conducteurs qui sont gens de pratique, mais mauvais calculateurs, et ne tenant aucun compte de la vitesse convensble pour que leur moteur développe le maximum de sa puissance, d'où il résulte que pour obtenir la rapidité nécessaire à la bonne action des machines travaillantes, on se trouve obligé. de ralentir ou d'accélérer la marche du moteur beaucoup au delà de la limite rigoureuse, ce qui occasionne une perte notable de puissance.

MOT

On distingue des moteurs naturels ou premiers, tels que l'homme, les animaux, l'air, l'eau, le feu, la vapeur, les poids et les ressorts, lorsqu'ils agissent de manière à communiquer une certaine vitesse aux parties inertes des machines; et des moteurs secondaires ou intermédiaires, c'est-à-dire les machines elles-mêmes qui reçoivent l'impression de ces moteurs et la transmettent aux parties que l'on veut faire mouvoir.

MOTILITE. Du latin motum, supin de movere, mouvoir. Faculté de se mouvoir. « Parmi les diverses forces vitales, » dit Rollier, « la motilité est celle qui caractérise le mieux la vie, dont elle est l'attribut le plus évident et le plus facile à apprécier. »

évident et le plus facile à apprécier, »
MOTRICE (Fonce). Angi. prime mover;
allem. hauptbewegkraft. Puissance qui-imprime le mouvement.

MOTRICES (ROURS). « Le mouvement communiqué par la vapeur aux pistons d'une locomotive, » dit M. Félix Tourneux, « se transmet par l'intermédiaire de tiges, de bielles et de manivelles à l'un de ses essieux. Cet essieu porte à ses extrémités une paire de grandes roues qui s'appuient sur les rails et par leur adhérence forcent la machine à avancer. Ce sont ces roues que l'on appelle roues motrices. Ce sont elles en effet qui, en se portant en avant par leur mouvement de rotation, entrainent la locomotive et les autres voitures qu'elle remorque. Dans les machines à six roues, comme dans les machines à quatre roues, il n'y a ordinairement qu'une paire de roues motrices. Les autres sont les roues mehantes. Lorsqu'une seconde paire de roues est accouplée avec la première paire de roues motrices, cette seconde paire de roues participant, par sa solidarité avec la première, à l'impulsion directe des pistons, prend le caractère de roues motrices. La première paire de roues motrices, qu'elle soit seule ou accouplée avec une autre, ne porte ordinairement pas de rebord. C'est aux roues menantes qu'est réservé le soin de maintenir la machine dans la voie. Les roues motrices n'ont d'autre objet que de produire, par leur adhérence sur le rail, une espèce d'engrenage horizontal, comme si elles étaient armées de dents, et roulant sur une crémaillère. Les soubresauts auxquels les expose le mouvement de lacet, lorsqu'elles portent des rebords, nuisent à cette adhérence et diminuent d'autant son effet.

 Le poids de la machine est inégalement réparti entre les roues. Dans les locomotives à quatre roues, les roues motrices (ce sont celles d'arrière) en portent plus de la moitié, et elles ont à supporter, outre le poids de la partie de la machine sous laquelle elles se trouvent, toute la botte à feu, la partie carrée de la chaudière qui enteloppe cette bolte et le plancher sur lequel se tient le mécanicien. Cette disposition a été nécessitée par la liberté que l'on doit laisser à la manivelle de l'essieu coudé pour qu'elle ne rencontre pas la boîte à feu dans son mouvement de rotation. Dans les machines à six roues, le poids est de même inégalement réparti entre les trois paires de roues. En supposant un poids total de 12 tonnes, les roues motrices placées au milieu supportent une charge de 5 tonnes et demie, celles de devant une charge de 4 tonnes et demie, et celles d'arrière seulement 2 tonnes. Dans les locomotives à huit roues, il y a toujours deux paires de roues motrices accouplées. Voici un exemple de la manière dont le poids est réparti. Sur le chemin de fer de Philadelphie à Pottsville, une machine à huit roues pesait avec l'eau, le charbon et les deux hommes employés à son service, 11,250 kilogrammes; le poids sur les quatre roues motrices placées à l'arrière était de 8,300 kilogrammes, soit près des trois quarts de la charge totale. Cette disposition est très-avantageuse pour remorquer à petite vitesse de forts convois de marchandises sur des chemins qui présentent des rampes fortes_et nombreuses. »

MOTTE. Du bas latin mota, fait de meta, rne pyramidale. Massif de pierre qui fait rtie de la machine à pilon d'un moulin à udre. — Masse de terre à poterie, épluée, nettoyée et prête à mettre sur le tour ur y prendre la forme que l'on désire.

nur y prendre la forme que l'on désire.

MOU (phys.). Du latin mollis. Se dit des rps solides dont les molécules insensibles ont qu'une faible adhérence ou cohésion s unes avec les autres, et capables seule-ent de résister à une petite force. On dit issi d'un tableau, que le pinceau en est ou, la touche molle, lorsqu'il manque d'exession. En maçonnerie, donner du mou à cable, c'est en diminuer la tension.

MOUCHAGE (écon. rur.). Fécule de manioc

primé**e.**

MOUCHE. Du latin musca. Petit crampon l'on met au fer de derrière des chevaux, ur relever le talon. — Pièce avec laquelle parcheminier bouche les trous du paremin.

MOUCHE (coutell.). Angl. stop-spring; ala. stellfeder. On appelle couteau a mouche, ui qui ne peut se fermer qu'en soulevant

ressort.
MOUCHE (mécan.). Engrenage qui, dans elques machines à vapeur, communique mouvement du balancier au volant.

MOUCHETER. Action de répartir des moues sur certaines étoffes. — En termes de lleterie, moucheter de l'hermine, c'est y udre de distance en distance de petits mornux de fourrure noire. — Moucheter une iffe, c'est la garnir de petites mouches de

MOUCHETTE (archit.). Partie saillante du mier d'une corniche. On appelle moutte pendante le bord du larmier lorsqu'il

refouillé.

dOUCHETTE (menuis.). Angl. round ne; allem. stabhobel. Sorte de rabot qui t à former et arrondir les baguettes.

MOUCHETTES. Angl. snuffers. Instruint à deux branches dont on fait usage ur moucher les chandelles.

MOUCHETURE (archit.). Se dit des ornents de fantaisie dont on remplit les eses vides des ouvrages de sculpture.

dOUCHETURE (manuf.). Angl. speckled nament; allem. fleckzierrath. Taches ronde diverses dimensions, d'une couleur sforme ou de couleurs variées, dont on me la surface d'une étoffe.

ne la surface d'une étoffe.
dOUCHOIR. Du latin mucus. Morceau
ré de toile, en fil ou en colon, et queiefois de tissu de soie, dont on fait usage
ir se moucher et pour s'essuyer. Les moupirs les plus recherchés sont les madras et

foulards. [Les femmes se servent, dans monde, de mouchoirs de fine batiste, broavec plus ou moins d'élégance.

MOUDRE. Du latin molere. Broyer, mettre

poudre, au moyen d'un moulin.

MOUET (métrolog.). Mesure usitée dans

HOUFETTE. Voy. MOFETTE.

MOUFFLETTE (plomb.). Outil de bois

dont le plombier fait usage pour tenir le fer à souder.

MOUFLE. De l'allemand muffel. Petit arc de terre qu'emploie l'émailleur pour faire parfondre les métaux. — Gros gant de cuir ou de laine qui n'a point de séparation pour les doigts, excepté le pouce. — Barre de fer qui empêche l'écart d'un mur.

MOUFLE (chim.). Angl. muffle furnace: allem. muffelofen. Vaisseau de terre dont on se sert pour exposer des corps à l'action du feu, sans que la flamme y touche immédia-

tement.

MOUFLE ou POLYSPASTE (mécan.). Angl. polyspast; allem. flaschenzug. Système de plusieurs poulies assemblées dans la même chape et sur des axes particuliers ou sur le même axe. Cette machine est employée pour élever des fardeaux, et sert à multiplier la force qu'on leur applique d'une manière analogue à celle dont agit le levier, c'està-dire en perdant sur la vitesse imprimée à la masse soulevée, ce que l'on gagne en énergie continue. On appelle moufte serrée, la moufle garnie de poulies de cuvre, de boulons et de cordages, pour monter les pièces d'artillerie.

MOUFLE (menuis.). On donne ce nom à deux morceaux de bois creusés dans le milieu de leur largeur, avec lesquels on embrasse la tige du fer à chauffer.

MOUFLE (mécan.). On appelle poulie mouflée, celle qui agit concurremment avec une ou plusieurs autres.

MOUFLER (maçonn.). Moufler un mur, c'est y appliquer une barre de fer, à l'extrémité de laquelle on a pratiqué des veux.

de laquelle on a pratiqué des yeux.

MOUFLETTES ou ATTELLES (fontain.).

Angl. cramp; allem. klammer. Se dit de deux demi-cylindres creux qui servent à prendre le manche de fer à souder quand il est chaud.

MOUILLAGE. Action de mouiller l'orge pour le faire germer, dans la fabrication de la bière. — Façon qu'on donne aux cuirs en les mouillant pour certains apprêts. — Immixtion de l'eau dans le vin.

MOUILLE (agricult.). On nomme ainsi une source qui ne fait que suinter dans une

prairie.

MOUILLER (céram.). Du latin molliare, fait par corruption de mollire, amollir. Angl. to steep; allem. tunken. Tremper une pièce dans de la terre delayée fort claire.

MOUILLERES (agricult.). Places habituellement humides qui se trouvent dans les

champs ou les prés.

MOUILLET (charr.) Jantes formant ovale pour recevoir les rais.

MOUILLET (fabr. du drap). Angl. steepingtub; allem. netzkübel. Sorte de trempoir.

MOUILLETTE (forg.). Angl. sprinkle; allein. schwedel. Ustensile qui sert à arroser.

MOUILLOIR. Petit vase dont les fileuses font usage pour y mouiller le bout de leurs doigts. — Sebile dans laquelle est ume éponge mouillée, pour mouiller les tenailles

avec lesquelles on sépare les dragées de couleur blanche.

MOUILLOIR ou MOUILLADOIR (fabr. de psp.). Angl. sizingtrough; aliem. anfeucht-grube. Cuve dans laquelle on fait tremper les chiffons.

MOULAGE, Angl. moulding; allem. abformen. Un distingue deux sortes de moulages : celui des métaux et autres substances fusibles qui se fait en amenant la ma-tière à l'état liquide par le feu; et celui des ouvrages en platre, en carton, en laque, etc., qui s'obtient au moyen de matières am-ployées à l'état liquide. Dans le premier cas, les moules sont en sable argileux, en terre grasse, en fonte ou même en cuivre, et on les façonne sur des modèles en bois, ou quelquefois sans modèles; on moule en sable et à découvert les plaques de cheminées, les saumons, les gueuses, etc.; on coule en terre et dans des moules recouverts les grosses pièces de fonte; enfin, on fait usage de moules en fonte ou en cuivre, dits coquilles, pour les pièces dont la surface doit être polie. Dans le moulage en plâtre, on se sert d'un modèle en métal, en pierre, en bois, en cire, etc., que l'on enduit d'huile pour empêcher l'adhérence, et que l'on recouvre ensuite de plâtre. Après quoi, si l'on désire conserver le modèle, c'est-à-dire si l'on veut mouler ce qu'on appelle à bon creux, on détache le moule par pièces qu'on rajuste ensuite, et c'est ce qui foit qu'il existe sur l'œuvre moulée des coutures on balèvres; si, au contraire, on moule à creux perdu, comme par exemple lorsque le modèle est en cire ou en soufre, on se débarrasse de celui-ci en le détruisant à l'aide d'un feu

Selon quelques auteurs, le moulage des portraits au moyen de moules de plâtre remplis de cire, aurait été inventé l'an 328 avant lésus-Christ, par Lysistrate. D'autres rapportent que le moulage en plâtre sur le visage, fut imaginé par André Verocchio, qui vivait au xiv' siècle; entin, on prétend que les diverses applications du moulage en cette matière, ne datent que de 1740. Dans le principe on ne prit les moules du visage que sur les personnes mortes; mais aujourd'hui on réussit parfintement à les obtenir sur les personnes vivantes. On parvient aussi, au moyen de la machine a réduction, à diminuer les proportions des ouvrages qu'on s'est procurés par le moulage, ce qui permet d'exécuter des bustes en miniature et des statuettes.

Le mot moulage s'emploie aussi quelquefois pour exprimer l'action de moudre, ou
pour désigner le mécanisme qui, dans un
moulin, fait tourner les meules. — On appelle encore moulage la façon que le potier
donne à la terre glaise, en la remettant dans
des moules pour faire des carreaux. — Chez
le chandetier, le moulage consiste à fabriquer des chandelles au moyen d'un moule.

MOULE. Du latin modulus, mesure. Angl. mould; allein. form. Se dit de tout objet qui a un vide, un creux taillé ou façonné de

telle sorte que la matière qu'on y introsoit à l'état de fusion, soit liquétée, se molle ou détrempée, puisse y recevoir m forme déterminée. — Chez le fondeur caractères, le moule est un instrument me posé, de douze pièces principales en 🙉 🕫 faitement ajustées et bien limées, et es ; ties entre elles par des écrous et des us-Chez l'épinglier, c'est un bout de f laiton sur lequel on fait la tête de l'épre-Chez le batteur d'or, on donne ce pa un certain nombre de feuilles de réis « de parchemin, entre lesquelles on planta feuilles d'or ou d'argent. -- Chez le ctr/~ lier, c'est un morceau de bois de nore a l'on fait couler le suif tout chaud, je a tuyau de fer-blanc, quand on fait de la ca-delle. — Petite tenaille creuse dans las on fait des balles de plomb. - Morces : bois ou de tôle évidé en dedans qui set! maçon pour former des moulures 🙉 🔧 corniches. -Forme ou modèle de ser-bade cuivre, de bois ou de carte, qui set appareilleurs ou tailleurs de pierres, " tracer les profils des ornements d'arch? ture dessinés par l'architerte. — Se de se de morceaux de bois de dimensions úm employés par les blanchisseuses de 🚾 chaussons et de gilets de laine, pour au cher ces pièces de se retirer, soit # 8 gueur, soit en largeur, par suite du leur.

— Planches en forme de jambe sur leur. les les blanchisseuses de bas de soit 1851 ces bas afin de les lisser plus faces lorsqu'ils sont secs. — Fuseaux à plus de qui servent à confectionner des fins Planchette de bois très-dur, arronde se petites faces et un peu moins grande (* métier, dont le fabricant de mitaines de » Petit morceau de bos " fait usage. tourné, arcondi sur une face et plat ser tre, puis percé au centre, sur lequel le tonnier dispose les fils de soie d'or eter ent, pour en fabriquer des boulons Pièces de chaudronnerie ou d'émin (%) vent à donner des formes variées aus F duits du confiseur, du glacier et du plisse.

Vese de terre, de bois ou d'osier.

Lequel on met le lait caillé destiné l'espection. transformé en fromage. — On appelle les du grand, du petit moule, celles qui so diverses grandeurs. — Le moule perter un outil qui sert à percer les moules de le ton. — Le moule de bouton est un peul pe cean de bois on d'os, plat, rond et pente centre, qu'on recouvre d'étoffe pour en * un bouton de vêtement. — Le moult # ' sée est un canon de bois ou de matier of tallique dans lequel on introduit la carte che vide et étranglée par un bout, afin que y soit appuyé pour résister à la force de pression de la matière combustible que

foule à grands coups de maillet.

MOULE (cartier). Angi, et allem est.

Planche de bois où sont gravés les moure des cartes, et sur laquelle, après l'avertifottée avec une frotte, on couche une feut de papier de sa grandeur pour mouter s' détag.

têtes.

MOULE (archit.). On appelle colonne ulce celle qui est faite par impastation de avier et de cailloux de diverses couleurs, es avec un ciment ou mastic qui dureit rfaitement, et qui est susceptible ensuite recevoir le poli comme le marbre. Les arches moulees sont celles qui offrent une oulure avec un filet au bord de leur giron. MOULEE. Dépôt qui se trouve au fond de suge de la moule à repasser. — Poussière ui s'accumule sous la meule des couteers. des taillandiers, etc.

MOULER. Jeter en moule. Mouler un baslief, une statue, etc., c'est y appliquer ne matière propre à en recevoir l'emprente à servir de moule pour les reproduire actement. — Mouler la figure d'une per-nne, c'est appliquer sur cette figure plusurs couches de plâtre pour en obtenir la ssemblance. — Mouler une faucille, c'est passer sur la meule lorsqu'elle est dentée trempée, pour faire paraître les dents. — 1 terme de cartonnier, mouler une pressée, 1st fabriquer avec la forme toutes les uilles de carton qui doivent composer une essée ou pile. — Chez le chandelier, on pelle pot à mouler un vase en fer-blanc, a forme d'arrosoir, qui sert à verser le suif and dans les moules à chandelles.

MOULERIE (forg.). Atelier dans lequel n jette en moule tous les ouvrages en fonte

a on doit produire.

MOULET (menuis.). Calibre de bois dont menuisier fait usage, pour régler l'épais-sur des languettes des panneaux qui enent dans les rainures sur l'échantillon du ouvet.

MOULETTE. Partie d'un clou de ciseaux. Petite coquille blanche qu'on emploie our former et revêtir des figures en relief. MOULEUR. Ouvrier qui moule des ouvraes de sculpture. — On donnait autrefois nom de mouleurs en terre ou en sable aux ondeurs, nom que portaient les statuts de eur communauté. — Chez le briquetier, le nouleur est l'ouvrier qui donne la forme à

MOULIERE. Veine tendre qui se ren-

ontre dans une pierre à aiguiser.

MOULIN (mécan.). Du latin molina, fait e mola, meule. Angl. mill; allem. mühle. achine à moudre dont on fait usage, non-ulement pour réduire les grains en farine, ais encore pour broyer les couleurs, pour uivériser le platre, le tabac, la garance, etc.; ur écraser les graines oléagineuses et les uits dont on veut extraire le jus; pour utrer les draps; pour scier le bois, le arlere, etc. Les moulins mis en œuvre pour procurer ces divers résultats, sont princiilement le moulin à bras ou à manége, le oulin à eau, le moulin à vent et le moulin vapeur.

Le moulin à bras (angi. haud mill; allem. and mühle), mû par des houmes ou par des aimanx, à l'aide d'un manége, offre un née misme très-simple. Celui qui sert à moudre le grain est de deux sortes : à neules de pierre ou à meules métalliques.

La première consiste en deux meules horizontales, dont l'inférieure est fixe et creusée cylindriquement ou en forme de cône tronqué, pour recevoir dans son intérieur la meule tournante; et le grain, après avoir été réduit en poudre ou en farine entre les deux meules, sort par une ouverture qui est au centre. La seconde espèce est à meules plates, placées dans une position verticale, l'une mobile et l'autre fixe; ces meules sont en fonte dure et un peu concaves, ou bien à boisseau et à noix métallique; et dans ce dernier cas, le moulin ressemble à ceux qu'on emploie pour moudre le poivre et le café, dans lesquels la meule est ronde et sillonnée par des cannelures angulaires en spirale, et tourne dans un cylindre également cannelé.

Le moulin à cau a communément pour moteur une ou plusieurs roues hydrauliques, à aubes ou à augets, mises ellesmêmes en mouvement par un cours d'eau ou par une chute, et le mécanisme intérieur de ce moulin est analogue à celui du moulin à vent. Tantôt il est construit sur le bord d'un cours d'eau et on l'appelle alors moulin de pied serme ou pendant; tantôt il est monté sur bateau. Dans le moulin dit à turbines, il n'y a point d'engrenage, et ce sont des cuves ou turbines en hois de chêne, ayant la forme d'un cône tronqué et renversé, au fond desquelles sont placées des roues à aubes qui tournent horizontalement. On appelle moulin de marée, celui qu'on établit dans une vallée étroite où la mer monte, et où il est aisé d'établir un barrage artificiel.

Le moulin à vent se compose d'une tour en bois et quelquesois platrée, à laquelle sont adaptées des ailes mobiles placées presque verticalement. La charpente de cette tour est soutenue par une forte pièce de bois qui la traverse en partie, et forme un pivot autour duquel elle peut tourner ellemême, afin de toujours présenter les ailes au vent qui est favorable. Ces ailes, au nombre de quatre, sont munies de voiles qu'on étend à volonté; le vent, en soufflant dessus, fait tourner un arbre qui met en mouvement une grando roue verticale dentée de chevilles perpendiculaires; cette roue, appelée rouet, communique un mouvement horizontal à une grande cage cylindrique nommée lanterne, la quelle fait mouvoir la meule supérieure comme dans les moulins à bras; et le grain, écrasé par-la meule, tombe dans le blutoir, où il se nettoie et se tamise. (Voy. Blutage, Mouture.) La vitesse des ailes du moulin, proportionnelle à celle du vent, est d'environ 6, 8, 10 ou 12 tours par minute.

Le moteur est la seule différence qui existe entre le moulin à vapeur et ceux dont il vient

d'être parlé.

Les moulins le plus anciennement employés furent les moulins à bras, et sans doute ils étaient d'une extrême simplicité, mais on est peu renseigné sur leur construction; on sait seulement que, le plus ! communément, on écrasait, sans autre dis-

308

position, le grain entre deux pierres. En Egypte, en Arabie, en Syrie et même en Grèce, la mise en action des moulins était la besogne des femmes et particulièrement des jeunes filles; cet usage pénétra même plus tard en Occident, et l'on rapporte que sainte Radegonde, reine de France, moulait elle-même le pain qu'elle consommait pen-tant le Carême. Quelques uns attribuent l'invention des moulins à eau à Mitridate. roi de Pont; et au sujet de leur introduction dans l'économie domestique, Antipater de Thessalonique fit quelques vers dont voici la traduction:

MOU

« Vous qu'on a jusqu'ici employées pour inoudre nos grains, femmes, laissez désormais reposer vos bras et dormez sans trouble; ce n'est plus pour vous que les oiseaux annonceront par leurs chants le lever de l'aurore. Cérès a ordonné aux Naïades de s'acquitter de vos travaux; elles obéissent et font tourner avec vitesse une roue qui meut rapidement elle-même les meules pesantes. » Les Romains ne perfectionnèrent les moulins à eau qu'après l'abolition de l'esclavage par Constantin. Les moulins à vent surent, dit-on, inventés par les Arabes en 650, et leur introduction en France eut lieu par les croisés vers 1050. Les moulins à feu, pour moudre le grain, sont dus à Darnac, qui les fit connaître en 1792. MOULIN A BOCARDER. Angl. stamping

mill; allem. pochmühle. Moulin qui sert à pulvériser le minerai avant de le mettre au

feu pour la fonte.

MOULIN A BROYER LES COULEURS. Moulin qui opère en grandes masses le broyage des couleurs de peinture, broyage que l'homme fait en petit au moyen du marbre et de la molette.

MOULIN A CAFÉ. Petit moulin à noix et à manivelle qu'on emploie pour moudre les grains du café. On en construit de même modèle pour broyer le poivre, la cannelle, la

moutarde, etc.
MOULIN A ECOSSER. Moulin qui sert à broyer l'écorce des arbres, et à la préparer

pour la tannerie.

MOULIN A FOULON. Angl. was-stock; allem. walkmühle. Moulin dont on fait usage dans les fabriques de drap, pour fouler l'étoffe.

MOULIN A FRUITS. Moulin qui sert à écraser les fruits pour en extraire le jus. Le plus usité de ce genre de moulins est à meule verticale roulant dans une auge circulaire, et d'une construction très-simple. Un arbre en bois, s'élevant verticalement au centre de l'auge, reçoit un bras de levier horizontal qui sert d'abord d'axe à la meule. et ensuite pour atteler le cheval qui doit faire agir le moulin. L'auge, qui est en pierre dure, porte de 3 à 4 mètres de largeur, et la meule, également en pierre, atteint à peine 1 mètre, sur 0-325 d'é-paisseur. Des pommes ou des fruits quelconques, mis dans l'auge en petite quantité, se trouvent suffisamment écrasés en quel-.ques tours de moulin.

MOULIN A HUILE. Il en est des graines oléagineuses comme des fruits : on ne peut en exprimer l'huile qu'après les avoir broyées et réduites en pâte la plus fine possible. On faisait usage autrefois, pour arriver à ce résultat, de pilons et de meules verticales : aujourd'hui on a remplacé les pilons par des cylindres en fonte disposés comme ceux d'un laminoir, mais dont les axes sont dans un plan horizontal. La longueur de ces cylindres est de 0-432 à 0-486, et leur diamètre de 20 à 25 centimètres; ils sont assujettis, par des roues d'engrenage, à se mouvoir avec la même vitesse, et ils sont surmontés d'une trémie pour recevoir la graine. Un cylindre de bois, gravé comme ceux des semoirs à blé, placé au bas de la trémie et qui reçoit un mouvement de rotation, fournit uniformément la graine au laminoir, que des raclettes placées en-dessous détachent des cylindres.

MOULIN A MOULURES. Moulin au moyen duquel on produit des moulures sur le hois par un mouvement de rotation, et à l'aide

d'outils qui servent à profiler.

MOULÍN A PAPIER. Angl. paper-mille; allem. papiermühle. Moulin qui sert à réduire le chiffon en pâte, et celle-ci en pa-

MOULIN A SCIE. Angl. saw-mill; allem. brettermühle. Moulin dont l'invention remonte au 1v° siècle, et qui sert à scier la pierre, le marbre, etc. Il y a aussi des moulins spéciaux pour scier le bois et en

faire des planches
MOULINAGE ou TIRAGE (manuf.). Angl. ginning; allem. egreniren. Action de tordre ou de filer la soie grége avec une espèce de moulin garni de bobines et de fuseaux, pour la préparer aux divers besoins de la fabrication. Suivant le nombre de brins qu'on réunit et suivant le nombre de tours donnés au moulin, on obtient les qualités de fil propres au tissage des étoffes, le fil qui sert à former la chaîne, la trame, l'organsin, etc. Le tirage se fait par des femmes, et les ouvrières parfaites en ce genre sont difficiles à se procurer. Une bonne tireuse doit réunir à l'intelligence une. adresse qu'elle n'acquiert ordinairement que par un apprentissage soutenu, durant 8 à 10 années, en qualité de tourneuse, d'aide et d'appren-tisse. Aussi lorsque le moulinier possède une tireuse réputée, fait-il tous ses efforts pour la conserver, même aux prix de grands sacrifices, parce que de son travail dépend les perfections des produits de l'établissement. Le premier moulinage fut établien France à Neuville, près de Lyon, en 1670. Aujourd'hui, il en existe en grand nombre dans les départements de la Loire, de l'Ardèche, du Gard, de Vaucluse, du Rhône et de la Drôme.

MOULINER (manuf.). Faire subir à la soie

l'opération du moulinage.
MOULINES-CAMPES (comm.). Sorte de laine employée pour le fabrication des

MOULINET. Angl. drum; allem. schrol-

nde. Petite roue d'un moulin à vent. pèce de tourniquet dont on fait usage. ur enlever ou tirer des fardeaux. — Sorte treuil employé par les pêcheurs. — Pièces bois posées en croix et tournant horizonlement, sur un pied de bois, qu'on pose à Mé de certaines barrières pour y laisser asser les gens à pied. — Sorte de vis que it mouvoir une barre servant de point appui à la lête des ondes, dans un métier bas. — Espèce de broche percée dans toute i longueur et recouverte par du bois, qui, sez le tireur d'or, est destinée à empêcher ne l'argent, l'or, etc., ne se coupent. — orte de bâton qu'on emploie pour serrer ne corde. — Engin dont se servent les carers pour tirer et vider les terres dans les annes d'osier, lorsqu'ils commencent à avrir une carrière. — Morceaux de bois en oix dont les bras servent à donner le mouement à la presse en taille-douce, - Nom ie l'on donne à la partie de l'établi à fone des tuyaux de plomb sans soudure, où t attachée la sangle avec laquelle on tire boulon hors du moule après que le tuyaux t fondu. — On appelle moulinet en tranvoir une sorte de pièces de verre.

MOULINET (impr.). Se dit du mouvement apide au moyen duquel on abat simultané-

sent la frisquette et le tympan.

MOULINEUR ou MOULINIER. Ouvrier qui occupe de la préparation de la soie, depuis e moment où on la retire du cocon jusqu'à s cuite, au décreusage, ou à la teinture apropriée au genre de fabrication qu'on se

MOULTANS (manuf.). Toiles peintes qui sabriquent dans le Moultan, ancienne

rovince de l'Afghanistan, et aujourd'hui un des Etats seiks. MOULURE. Angl. moulding; allem. forerei. Se dit d'ornements simples et unis, isant saillie, soit dans des ouvrages de renuiserie, soit dans ceux d'architecture, tels ue les encadrements de tableaux, de graures, de glaces, le profil d'une corniche, etc. censemble de ces moulures se compose de agnettes, de filots, de quarts de rond, d'as-'agales, de doucines, etc. Les moulures sur i pierre, le marbre, se font au ciseau ; celles n platre se poussent avec des gabaris conenablement profilés, qu'on fait glisser paillèlement à eux-mêmes le long de deux ègles, pendant que la matière est encore iolle. Ces gabaris ou profils sont doublés e tôle forte du côté qui marche en avant, our que le platre soit mieux coupé et que profil ne s'altère pas. Les moulures dans bois se poussent avec des outils dont tous es ateliers de menuiserie sont pourvus, et u on appelle outils à moulure. Ils ne difféent des autres que par la forme du fer, dont e profil s'accorde avec celui du bois; et ouvrier, pour perdre le moins de bois possible, lui donne une coupe biaisée qui approche du profil de la moulure qu'il veut irer. Rofin on obtient des moulures à l'aide le machines. On distingue les grandes mouwres qui, selon leur forme, sont dites ores,

gorges, doucines, talons et tores; et les petites moulures, appelées filets, astragales, congés, etc., qui servent d'accessoires ou de complément aux grandes. En architecture, on nomme moulure inclinée celle dont la face penche en arrière par le haut, de ma-nière à gagner de la saillie, c'est-à-dire de telle sorte que l'ensemble du membre soit moins saillant et que chacun de ses détails le paraisse davantage. C'est improprement qu'on désigne sous le nom de moulures la plupart des ornements très-ouvragés de l'architecture ogivale, puisque ces ornements n'ont aucun des caractères que nous donnons à la moulure usitée dans nos construc-

MOURI (manuf.). Toile de coton qu'on

fabrique dans les Indes.

MOURVER (métrolog.). Mesure de graines dont on fait usage à Utrecht.

MOUSCLEAU. Nom que les pêcheurs pro-

vençaux donnent au hameçon.

MOUSQUET (arqueb.). Arme à feu qui était en usage avant le fusil. On la tirait au moyen d'une mèche allumée placée sur une pièce de la platine qu'on appelait serpentin; le canon était court et d'un gros calibre. Cette arme, d'origine moscovite, fut intro-duite en France en 1527, mais son usage no devint général qu'en 1567, époque à laquelle elle remplaça l'arquebuse.

MOUSQUETE. Espèce d'arbalète.

MOUSQUETON (arqueb.). Fusil court a l'usage de la cavalerie. On en compte trois modèles différents : celui de la grosse cavalerie, celui de la gendarmerie et celui des hussards.

MOUSQUETS (manuf.). Sorte de tapis de Turquie et de Perse, que Marseille tirait autrefois de Smyrne.

MOUSSACHE (comm.). Espèce de fécule

qui vient de la Martinique.

MOUSSEAU (boulang.). Pain que l'on fait

avec de la farine de gruau.

MOUSSELINE (manuf.). De Mossoul, ville
de la Turquie d'Asie. Angl. muslin; allem. musselin. Tissu qui est le plus délicat et le plus léger de tous ceux qui se font avec le coton, et que l'on tirait autrefois de la Syrie, de la Perse et de l'Inde. Aujourd'hui même encore, on en fabrique à Chandernagor et à Masulipatam, qui sont d'une tinesse et d'une perfection auxquelles on ne peut atteindre en Europe. Les mousselines les plus estimées qui se font en France sont produites par les manufactures de Tarare et de Saint-Quentin pour les blancs; et celles de Nancy, d'Alençon et de Rouen, pour les mousselines claires, soit unies, soit rayées ou brodées. — On appelle mousseline de laine une étoffe légère de laine qui se fabrique comme la mousseline de cotou.

MOUSSELINETTE (manuf.). Se dit d'une

mousseline très-légère.

MOUSSELINIER. Fabricant de mousseline, ou ouvrier qui travaille à ce tissu.

MOUSSOIR. Ustensile qui sert à fabriquer le chocolat. — Instrument un'on emploie dans les Vosges pour la fabrication du chocolat.

MOUSSOIR (fabr. de pap.). Angl. stirringpole; allem. rührstange. Sorte de cylindre qui sert à délayer la pâte.

MOUSSURE (céram.). Barbe qui se trouve

autour des trous des pots de terre.

MOUSTACHE (dor.). Du grec μύσταξ, la lèvre supérieure et son poil. Pince à longues branches avec laquelle on retire les pièces du feu.

MOUSTACHE (tréf.). Angl. crank; allem. kurbel. Manivelle qui sert à tirer ou dévider

les fils d'or ou de soie.

311

MOUT (écon. rur.). Du latin mustum, fait de mustus, frais, récent. Vin qui vient d'être fait et qui n'a point encore fermenté.— Pour le chimiste, le moût est composé d'eau, de sucre, de gelée, de gluten et de bitartrate de potasse

MOUTA (comm.). Espèce de soie crue

qu'on tire du Bengale.

MOUTARDE (comm.). Du latin mustum, moût, et ardens, ardent. Composition que l'on prépare avec de la graine broyée de sénevé ou sinapis, du moût, du vinaigre ou tout autre liquide. On fait des moutardes fines et aromatisées, en ajoutant du sucre, du miel, de l'ail, de l'estragon, des clous de girofle et d'autres ingrédients de ce genre; enfin, les Provençaux font entrer des anchois dans leur moutarde.

MOUTARDELLE (agricult.). Nom sous lequel on a désigné la bêche et la fourche. MOUTARDIER. Celui qui fait ou vend de

la moutarde. — Petit vase qui sert à mettre de la moutarde.

MOUTASSEN (comm.). Sorte de coton ju'on tirait autrefois de Smyrne par la voie de Marseille.

MOUTE. Voy. Mouture.

MOUTON. De l'italien moutone, fait du latin mons, montis, montagne. Grosse pièce de bois dans laquelle sont engagées les anses d'une cloche, pour la tenir suspendue. - En termes d'architecture hydraulique, on appelle moutons les eaux qui tombent rapidement dans les rigoles, et qui, se trouvant arrêtées par une table de plomb dans le bas, se relèvent en écumant. — On disait autrefois mouton de carrosse pour désigner des pièces de bois qui, avant l'usage des ressorts, reposaient d'aplomb sur l'essieu pour recevoir la caisse de la voiture.

MOUTON (archit.). On donne le nom de queue de mouton à un ornement en forme de grosse guirlande qui entoure les médaillons.

MOUTON (impr.). Angl. pres-bourd; allem. pressbrett. Pièce qui descend avec la vis de la presse.

MOUTON (mécan.). Angl. rammer; allem. rammblock. Masse de fer ou grosse pièce de bois garnie de fer qu'on élève au moyen d'une machine à coulisse appelée sonnette, et qu'on laisse retomber sur des pieux pour Jes enfoncer en terre. On fait principalement usage de cet instrument dans les constructions sur pilotis, et l'on dit : enfoncer les

(3) Traduit en trançais par M. l'abbé Moigno, sur la 3º édition anglaise, avec des notes par M. Sé-

MOU pieux jusqu'à refus de mouton. Cette pièce reçoit aussi les noms de hie, de batte, etc.

MOUTURE (meun.). Se dit d'une série d'opérations, à l'aide desquelles on sépare les différentes parties qui constituent le blé, comme la farine blanche, la farine bise et le son. Le grain, préalablement séparé de toute matière étrangère, passe dans un cylindre en tôle qui le roule et où on l'humecte; puis entre deux cylindres en sonte, dont l'action le comprime et l'ouvre en écartant les lobes; et on le livre enfin aux meules qui le réduisent en farine. On appelle mouture rustique celle qui est blutée par un seul bluteau; mouture économique, celle qui sépare les sons; mouture en son gros, celle qui laisse au boulanger le soin de séparer, après la première opération, le son du gruau qu'il renvoie ensuite au moulin; et mouture à la grosse, celle qui livre au boulanger la farine brute, et l'oblige à bluter pour séparer de la sieur le son et le gruau. Longtemps on ne connut que cette dernière mouture; mais au xvi siècle, Pigeau de Senlis inventa la mouture économique, qui procure un rendement plus considérable. Toutefois, cette méthode avantageuse ne fut généralement admise qu'au milieu du xviii siècle, parce que l'avengle routine résiste toujours obstinément au mieux. Le mot mouture exprime aussi le salaire du meunier, puis un mélange de fro-ment, de seigle et d'orge, par tiers.

MOUVAGE (raffin.). Opération qui a pour Objet de répartir les cristaux dans toute la masse que contient une forme à sucre.

MOUVANT. Du latin movens, part. prés. de movere, mouvoir. On appelle en peinture tableau mouvant, celui où se trouvent des sigures qui se meuvent au moyen d'un mécanisme caché. — Par force mouvante, on entend celle qui produit un mouvement ac-

MOUVE-CHAUX (raffin.). Bouloir ou instrument qui sert à remuer la chaux.

MOUVEMENT (phys.). Du latin movere, mouvoir. Angl. movement; allem. räderwerk. Dans un travail très-remarquable, qui a pour titre: Corrélation des forces physiques (3), l'auteur. M. W. R. Grove, expose une grande pensée, développée, croyons-nous, pour la première fois. « La tâche que j'entreprends dans cet essai, dit le savant anglais, c'est d'établir que les diverses forces de la nature, qui sont l'objet de la physique expérimentale, c'est-à-dire, la chaleur, la lumière, l'électricité, le magnétisme, l'affinité chimique et le mouvement, ont entre elles des relations intimes, et sont dans une dépendance mutuelle les unes des autres. Aucune de ces forces, dans un sens absolu, ne peut être dite la cause nécessaire et essentielle des autres ; mais chacune d'elles peut produire toutes les autres, ou être engenelles peuvent toutes se drée par

guin ainé.

convertir l'une dans l'autre dans des conditions données. >

Le mouvement, c'est en effet le principe de la vie universelle; tous les phénomènes se résument en lui; on a considéré chacun de ces phénomènes comme provenant de causes séparées, tandis qu'ils ne sont absolument que des formes variées du même agent; l'animal, la plante, le minéral, les mers, les espaces célestes sont soumis à un mouvement incessant, perpétuel, qui, selon les circonstances, reçoit les noms de chaleur, de lumière, d'électricité, de magnétisme, etc.

Parmi les expériences auxquelles s'est li-vré M. Grove, la suivante, l'une des plus curieuses, est ainsi présentée par M. Louis Figuier: « On introduit dans une botte remplie d'eau et fermée sur une de ses faces, par une lame de verre, une plaque dague**rrienn**e sensibilisée, que l'on défend de l'action de la lumière en recouvrant la lame de verre d'un écran opaque. Entre le verre et la plaque, on place un grillage en fils d'argeut, on met la plaque en contact avec l'une des extrémités du fil d'un galvanomètre, et le grillage en contact avec l'une des extrémités de l'hélice d'un thermomètre métallique de Bréguet; on fait communiquer entre elles la seconde extrémité du fil du galvanomètre et la seconde extrémité de l'hélice; enfin, on amène aux zéros les aiguilles du galvanomètre et du thermomètre. En levant alors l'écran opaque, on laisse tomber la lumière sur la plaque daguerrienne, et l'on voit aussitôt les deux aiguilles se mettre en mouvement et indiquer ainsi, l'une, l'apparition d'un courant électrique, l'autre, un dégagement de chaleur. Une seule cause, la lumière, a donc fait naître sur la plaque une action chimique; dans les fils d'argent, un courant électrique; dans la bobine du galvanomètre, un courant magnétique; dans l'hélice, de la chaleur; dans les aiguilles, du mouvement. Ainsi, dans cette belle expérience, une force unique, la lumière, a tout engendré médiatement ou immédiatement : action chimique, électricité, magnétisme, chaleur, mouvement. »

MOUVEMENT (mécan.). Etat d'un corps dont la distance, par rapport à un point fixe, change continuellement. Lorsqu'un corps tourne sur lui-même, autour d'un de ses points sans changer de place, on dit qu'il est en mouvement, bien qu'il ne se transporte pas d'un lieu dans un autre. Le mouvement provient toujours de l'action d'une ou plusieurs forces, dont les effets ne se balançant pas exactement font sortir le corps auquel elles sont appliquées de sa situation l'équilibre. Si le corps n'est soumis qu'à ine seule force, le mouvement est rectilizne; s'il est soumis à deux ou un plus grand nombre, le mouvement est curvilizne. Les lois qui régissent le mouvement ies corps, en raison de la direction et de intensité des forces, forment la partie de la nécanique appelée dynamique. Le corps qui abit le mouvement s'appelle le mobile, et

les circonstances à considérer dans ce corps sont : 1° sa masse ; 2° l'espace parcouru : 3° le temps; 4° la vitesse; 5° la force qui produit le mouvement. Le mouvement uniforme est celui où le mobile parcourt des espaces égaux en temps égaux, et dans ce mouvement la vitesse ou le rapport de l'espace au temps, est une quantité constante. Le mouvement varié est celui dont la vitesse varie, ou dans lequel des espaces égaux sont décrits dans des temps inégaux : il est dit accéléré, si la vitesse va en augmentant, et retardé, si elle va en diminuant. Le mouvement d'un corps est uniformément accéléré, lorsque les espaces qu'il parcourt, augmentent également dans des temps égaux, et c'est ainsi que les corps qui tombent librement sur la surface de la terre, se meuvent d'un mouvement uniformément accéléré. Lorsqu'une même force agit sur des mobiles différents, elle leur imprime des vitesses qui sont en raison inverse de leurs masses ou de la quantité de matière qui les compose; d'où il résulte, par exemple, que l'explosion qui lancerait successivement des balles de plomb dont les volumes, et par conséquent les quantités de matière se-raient égales à 1, 2, 3, 4, etc., ne leur im-primerait que des vitesses égales à 1, 1/2, 173, 174, etc. Il demeure donc établi que la masse multipliée par la vitesse donne toujours le même nombre, et ce produit s'appelle la quantité de mourement. Comme une même force d'impulsion donne toujours une même quantité de mouvement, il faut donc prendre pour mesure des forces les quantités de mouvement qu'elles produisent; il s'ensuit qu'une force d'impulsion est double, triple ou quadruple d'une autre, quand elle produit une quantité de mouvement qui est double, triple ou quadruple; et l'on déduit de ce fait les lois fondamentales suivantes: Les forces sont entre elles comme les quantités de mouvement qu'elles produisent, ou bien elles sont entre elles comme les produits des masses par les vitesses; pour des masses égales, les forces sont entre elles comme les vitesses qu'elles impriment; pour des vitesses égales, les forces sont entre elles comme les masses sur lesquelles elles agis-

MOU

On appelle encore mouvement simple, celui qui est produit par une seule force et fait toujours décrire au mobile une ligne droite; mouvement composé, celui qui provient de plusieurs forces et qui est curvilique; mouvement absolu, celui d'un corps considéré en lui-même, ou par rapport à des points entièrement fixes de position; mouvement relatif, celui d'un corps considéré relativement à d'autres corps qui ont aussi leur mouvement, comme est le mouvement d'un animal sur la terre, qui est emportée elle-même par son mouvement diurne et son mouvement annuel; mouvement alternatif, celui de va-et-vient; mouvement local ou mouvement de translation, celui d'un corps qui change tout entier de place; mouvement naturel, celui dont le principe ou la

forme mouvante est renfermée dans le corps mù, tel que celui d'une pierre qui tombe librement; et mouvement violent, celui dont le principe est externe et auquel le corps

d résiste, comme celui d'une pierre jetée

in haut.

54.8

L'étude du mouvement, envisagé dans des ois générales, appartient à la mécanique, et Ampère avait proposé de donner à cette partie de la science, le nom spécial de cinéma-tique. Toute machine a pour but de changer ou communiquer un ou plusieurs mou-vements; et l'objet principal de la mécanique industrielle est de transformer un mouvement d'une nature et d'une vitesse données en un autre qui soit soumis aussi à des conditions connues.

MODVEMENT. En architecture, on en-tend par ce mot les lignes du plan, de l'élévation et de la décoration d'un édifice. — En peinture, il désigne l'expression des fi-gures, et l'on dit qu'un tableau a du mouvement, lorsque la scène qu'il représente est animée, et que cette animation reflète fidèlement la nature. — On appelle mouvement apparent, celui que l'on croit apercevoir, comme celui du rivage qui semble fuir de-

vant une personne en bateau.

MOUVEMENT (horlog.). Assemblage des
parties qui font aller une horloge, une pendule ou une montre. Le mouvement en blanc est celui d'une montre, lorsqu'il n'est qu'ébauch**é**.

MOUVEMENT (serrur.). Sorte de levier coudé et tournant sur un clou fiché dans le mur, qui sert à changer la direction d'un fil

moteur de sonnette.

MOUVEMENT PERPÉTUEL. Se dit d'un mouvement qui se perpetuerait indéfiniment sans le secours d'aucune cause extériente ou action nouvelle qui vienne le ranimer. Cette chimère qui, avec celle de la quadrature du cercle, a troublé tant de cerveaux, a donné naissance cependant à quelques conceptions ingénieuses, parmi les-quelles se fait remarquer celle de Zamboni. Elle consiste en deux piles sèches qui com-muniquent par leur base, et dont les pôles contraires sont placés l'un vis-à-vis de l'autre; puis une petite boule creuse de métal, librement suspendue entre les deux, va continuellement se charger et se décharger d'un pôle à l'autre, tant que dure l'activité des deux pôles. En 1816, les frères Geyser inventèrent aussi un pendule dit à rotation continue

MOUVER (raffin.). Détacher avec un couteau le sucre qui tient aux parois de la

MOUVERON. Spatule de bois avec la-quelle on agite le sirop dans une forme à sucre pour briser les cristaux. -- On appelle mouveron circulaire un instrument dont on fait usage pour brasser le sang de hisul. — Le mouveron du bac à chaux est un outif de fer qui sert à brasser la chaux lor qu'elle est éteinte.
MOUVET ou MOUVETTE, Voy. Mouvoir.

MOUVOIR (chandel.). Outil de bois ou

baguette qui sert à remuer le suif liquie dont est rempli le moule où se fabriquest les chandelles.

MOUZONNAT (monn.). Pièce de montae arabe qui vaut environ 60 centimes et représente 6 felous.

MOYAU. Poutre qu'on place sur le me de raisin, pour le soumettre à l'action da pressoir.

MOYE (maconn.). Couche tendre qui r trouve dans la pierre et qui la fait déliter-Surface tendre d'une pierre dure.

MOYE (maçonn.). Qui contient des more. MOYER (maçonn.). Scier une pierre a taille en deux.

MOYERE (agron.), Marais couvert de nseaux.

MOYETTE (agricult.). Petite meule prvisoire qu'on fait dans un champ pour p

rantir le blé de la pluie.

MOYEU (charron.). Du latin modicismeme signification. Angl. boss; allem. nabe. Partie centrale d'une roue de voiter qui est traversée par l'essieu, autour dogs elle tourne. Le moyeu est rond, sa formes cylindrique dans le milieu de sa longue et cette partie est nommée bouge un s charrons. Ce bouge est surmonté d'un 🕬 tronqué aplati du côté de la voiture, et éu cône tronqué plus allongé du côté est rieur; il est percé, dans son axe, d'un les légèrement conique pour recevoir le bes de l'essieu; et dans les grandes ropes il & percé de douze trous ou mortaises carrie ou rectangulaires pour recevoir les boss d'un pareil nombre de rais ou rayons, au l'autre extrémité va s'ajuster dans les tou correspondants pratiqués dans les juies Chaque moyeu porte quatre frettes ou co-dons en fer, dont deux sont placées aux des extrémités de la partie cylindrique, ne la r sant entre elles que l'espace occupé per le mortaises que remplissent les rais; et le deux autres sont placées aux deux extrestés des parties coniques. Les quatre freile destinées à empêcher que les moyeux ses fendent, sont mises en place à couje se marteau. Dans la vue de diminuer le froste ment causé par le moyeu, lorsqu'il appar sur l'essieu dans toute sa longueur; les car rons font le trou du moyeu plus grand 41 ne faut, et ils ajustent dans chacun de se bouts une poite de bronze dans laquel'e estrent à frottement doux les deux extrémis du moyeu. Par cefte construction, la grasse nécessaire pour adoucir le frottement se lost dans l'espace compris entre les deux botte et lubrifie continuellement les deux parte frottantes.

MOYO (métrolog.). Mesure de capecia pour les grains, usitée en Portugal. MUAGE, Voy. MUTAGE.

MUANT (salines). Bassin qui fait juri !

d'un marais salant.

MUCATE (chim.). Genre de sels produit par la combinaison de l'acide mucique au une base.

MUCILAGE (chim.). Du latin mucilago, formé de mucus. Substance analogue à la gomme, de nature visqueuse et nourrissante, qui se trouve répandue dans le plus grand nombre des végétaux et notamment dans les racines et les semences. Les corps où ce produit abonde sont dits mucilagineux. Le mucilage dissère de la gomme, en ce qu'il est insoluble dans l'eau froide, et très-peu soluble dans l'eau bouillante, qui le transforme en une masse gonflée et visqueuse. On donne aussi ce nom au liquide épais et visqueux obtenu par la solution ou la division de la gomme dans l'eau; et comme pour l'application des couleurs, soit sur la toile, soit sur le papier, on a recours dans les arts à l'emplui des mucilages pour mainteuir en suspension, d'une manière uniforme, les subslances colorantes qui, sans cela, se distribue-raient inégalement dans le liquide et empêcheraient d'obtenir des teintes identiques, on a recours alors à des mucilages peu coûloux, tels que des gommes communes, dites de pays, et même à des fécules légèrement torréfiées et qui deviennent alors solubles dans l'eau froide. Dans quelques circonstanres, et particulièrement pour les couleurs délicates, on fait emploi de gomme adra-

gante, de Salep, etc. MUCILAGINEUX. Qui contient du muci-

MUCINE. (chim.). Substance mucilagineuse qui accompagne le gluten dans les vé-

gélaux.

MUCIQUE (Acide). Acide produit par l'action de l'acide nitrique sur les gommes et sur le sucre de lait. Il est composé de carbone, d'hydrogène et d'oxygène dans les proportions de C'ª H'' O'; se montre sous la lorme d'une poudre; se décompose par la chaleur; est peu soluble dans l'eau bouillante et insoluble dans l'alcool. Cet acide fut dé-

couvert, en 1780, par Scheele.

MUCITE (chim.). Sel formé par la combinaison de l'acide muqueux avec des bases

alcalines, terreuses ou métalliques.

MUCOSO-SACCHARIN. Voy. Mucoso-su-CRÉ

MUCOSO-SÉREUX (chim.). Qui tient de

la nature du mucilage et de la sérosité. MUCOSO-SUCRÉ (chim.). Qui tient de la nature du mucilage et de celle du sucre. Se dit aussi d'une sorte de sucre qui ne peut cristalliser, qui existe tout formé dans la canne, se produit aussi en partie par l'effet de la cuisson, et qui a reçu de Berzélius le

nom de sirop MUDARINE (chim.). Substance particulière, non cristallisable, qu'on a observée dans l'écorce de la racine d'une espèce de

calotrope

MUDE (métrolog.). Mesure de capacité employée en Suisse. — Mesure de Hollande

qui correspond à l'hectolitre.

MUDE (manuf.). Sorte d'étoffe qui se fabrique en Chine, avec une écorce d'arbre.

MUDT (métrolog.). Mesure de capacité pour l'orge et l'avoine, employée à Aix-la-Chapelle, et qui correspond à 234 lit. 94.

MUL MUEL (maçonn.). Se disait autrefois d'une sorte de règle employée par les maçons.

MUELLE (comm.). Nom qu'a porté une

espèce de cuir très-fort.

MUFLE. Du bas latin muftulus. Se dit, en sculpture, de certains ornements qui représentent des mufles d'animaux. — On donne aussi ce nom à une bande de fer placée sous le bout d'un ressort.

MUFLIÈRE. (écon. rur.). Pièce de toile, qu'on garnit dans sa partie inférieure de clous pointus, qu'on suspend aux cornes des vaches à l'aide de deux cordes à coulants, puis qu'on attache sur le museau au-dessous des yeux, afin d'empêcher les veaux ou les vaches elles-mêmes de teter les autres

vaches.

MUID (métrolog.). Du latin modius, même signification. Mesure idéale dont on faisait usage autrefois, tant pour les matières li-quides que les matières sèches, comme les grains, le sel, le charbon, le plâtre, la chaux, etc. La capacité prétendue du muid variait de province à province. Le muid de Paris, pour les liquides, valait 288 pintes ou 268 litres; celui de Languedoc, 114 litres; celui de Bourgogne, 320. Pour les matières sèches, le muid, qui se divisait en 12 setiers, valait 18 hectolitres 73 litres, lorsqu'il s'agis-sait de grains; 24 hectolitres 78 litres pour le sel; et 37 hectolitres 46 litres pour l'avoine

MUITE (salines). Du latin muria, saumure.

Eau dont on fait le sel.

MUKEN (métrolog.). Mesures pour les

grains, usitée à Anvers.

MULE (cordonn.). Du latin mulleus. Sorte de chaussure ou de pantousle dont on fait usage dans la chambre.

MULE (fabr. de pap.). Du latin mula. Pièce qui porte les feutres du papier. MULIER. Sorte de filet employé pour prendre les poissons appelés mulets.

MULL-JENNY (manuf.). Appareil employé dans le filage du coton, pour conserver le

parallelisme au mouvement d'un chariot. MULLE (comm.). Nom que porte la garance de qualité inférieure.

MULLEQUIN (manuf.). Toile fine.

MULLEQUINERIE (manuf.). Angl. lace working; allem. spitzenarbeit. On designe ainsi dans le nord de la France la fabrication de toiles très-fines, comme la batiste, le linon, etc., pour lesquelles on n'emploie que du beau lin ramé, particulièrement ce-lui qu'on récolte dans la province de Hainaut et dans le voisinage de la Scarpe. Celte industrie, qui a pris naissance à Cambrai, et que l'on continue dans cette ville, ainsi qu'à Douai, Valenciennes Saint-Quentin, Amiens, Guise, Chauny, etc., est toutefois moins florissante que par le passé, attendu qu'on file et qu'on tisse aujourd'hui les toiles de mullequinerie, ce qui a diminué la valeur et l'importance de ce produit.

MULLEOUINIER (manuf.). Tisserand qui

fabrique du mullequin.

MULON (salines). Grand tas de se un'on élève sur le bord de la mer.

MULOTI (agricult.). Nom que l'on donne, dans les environs de Laon, aux ceps dont les hannetons et les larves ont dépouillé

MUR

l'écorce en partie, et qu'il faut couper.
MULTIPLICATEUR (phys.). Du latin multiplicator. On a donné ce nom au galvanomètre de Schweigger, parce qu'il multiplie la force électro-magnétique.

MUMME (hoiss.). Sorte de bière qu'on fa-

brique à Brunswick.

MUR (maçonn.). Du latin murus. Elévation en pierre, moellon, brique, platre, meulière, etc., qui forme la cage ou la clôture d'un édifice, d'un jardin, ou d'un espace quelconque. Lorsque les caves et fondations sont terminées, on s'occupe de construire les murs conformément aux plans dressés par l'architecte. Les meilleurs murs sont en pierre de taille, avec mortiers de chaux et sable, et le ciment est employé pour les constructions destinées à contenir l'eau. Ces murs sont réservés aux façades des grands bâtiments; on fait usage des pierres dures aux premières assises, à 2 mètres d'élévation, et même jusqu'à 4 et 6 mètres, selon la hauteur du mur et sa charge; et les appuis de croisées, les chaînes sous poutres et les jambes boutisses sont également en pierre dure. Les murs de face ont une épaisseur variable, selon les circonstances; mais communément cette épaisseur est de 64 centimètres par le bas, sur la retraite des premières assises; on donne ensuite un peu de fruit, c'est-à-dire que la face est faiblement en talus par dehors; et la retraite est d'environ 3 millimètres par mètre. Du côté in-térieur le mur doit être d'aplomb ou vertical, mais quelquefois on lui donne un léger surplomb.

Les murs des maisons ordinaires et ceux de refends ou mitoyens, sont faits en moellon, meulière, brique, même en pierre de taille, et le choix dépend du prix des matériaux. On les joint avec du mortier de chaux et de sable, et le plâtre n'y est point d'un bon usage. Au-dessus des baies de portes et des croisées, on place des linteaux en bois; mais la pierre de taille est toujours préférable, attendu que le bois est sujet à pourrir. Lorsqu'on redoute que la poussée des plâtres ne chasse les murs en dehors, on les lie avec des tirants de fer, au bout desquels on place des ancres, qu'on assemble au moyen de talons avec des frettes et des clavettes. Quand les murs sont en brique, il est pru-dent de faire en pierre de taille les piedsdroits des baies et toutes les encoignures. Dans les constructions de peu de charge, on fait souvent usage des platras, joints ensemble avec du platre gaché clair. Les murs de clôture se font quelquefois en pierre de taille; mais le plus souvent on y emploie les moellons ou la meulière, joints avec de la terre grasse, ou un mortier de chaux en sable; et il est bon d'y réserver, d'espace en espace, des chaînes en pierre, ou du moins des moellons qui font parpaing. Le sommet au mur est recouvert par des pierres mises do champ et à mortier de chaux et sable, ou

bien en dalles de pierre de taille un peu inclinées. Souvent aussi on y pratique un chaperon en platre ou mortier, ou seulement en terre corroyée et battue.

On appelle gros mur celui qui forme l'enceinte d'un bâtiment, et supporte les combles, les voûtes, etc; mur de face, la partie du gros mur qui forme la face princi-pale de l'édifice; mur latéral, celui qui forme l'un des côtés; mur de pignon, celui qui s'élève jusqu'au-dessous du toit, le supporte et en a la forme; mur de refends, celui qu'on élève entre les gros murs pour diviser l'intérieur de la bâtisse; mur de parpaing, celui qui est formé de pierres qui en traversent l'épaisseur; mur de clôture, celui qui enferme une cour, un jardin, un parc, etc.; mur d'appui, celui qui n'est élevé que de 1 mètre environ, afin de ne point masquer la vue; mur mitoyen, celui qui sépare le fonds de deux voisins et se trouve alors commun à tous deux; mur de terrasse, celui qui retient les terres d'une plate-forme, d'un jardin, etc.; mur orbe, celui où l'on n'a percé aucune porte ni fenêtre; mur en ailes, celui qui s'élève depuis le dessus d'un mur de clôture, et va en diminuent jusque sous l'éntablement, pour arc-bouter le mur de face et le pignon d'un corps de logis qui n'est pas appuyé d'un autre; mur en l'air, celui qui ne porte pas de fond, mais à faux, comme sur un arc ou poutre en décharge, et qui est érigé sur un vide pratiqué pour quelque sujétion en bâtissant, ou percé après coup; mur en allée, celui qui devrait avoir au moins un tiers de mètre de saillie au milieu de la hauteur; mur coupé, celui dans lequel on fait une tranchée, pour y loger les bouts des solives ou poteaux de cloison de leur épaisseur, soit en bâtissant, soit après coup; mur en décharge, celui dont le poids est soulagé par des arcades bandées d'espace en espace par la maconnerie; mur de douve, celui de dedans d'un réservoir, qui est séparé du vrai mur par de la glaise; mur planté, celui qui est fondé sur un pilotage ou sur une grille de charpente; mur en surplomb, déversé ou forjeté, celui qui panehe en dehors; mur boucle ou souffié, celui qui, étant près de sa ruine, fait ventre avec crevasses; et mur de dossier, celui qui s'élève au-dessus d'un toit et auquel sont adossés des tuyaux de cheminée.

MUR DE SOUTENEMENT. Maçonnerie à paroi extérieure verticale ou peu inclinee, que l'on construit dans le but de résister à la poussée de terres. Dans les galeries souterraines les murs de souténement s'appellent aussi pieds-droits de la voûte, et font corps avec elle. Dans les tranchées on emploie les murs de souténement toutes les fois que les circonstances locales ne permettent pas de donner aux talus une inclinaison assez forte pour que les terres se soutiennent d'elles-mêmes. Ces circonstances peuvent provenir, soit d'indemnités trop fortes qu'il faudrait payer pour donner à la tranchée toute l'ouverture en gueule nécessaire. soit de ce que les terrains sont tellement

fluides et peu homogènes qu'ils ne pourraient se soutenir d'eux-mêmes, quelle que fot leur inclinaison. On est quelquefois obligé de protéger les remblais par des murs de soutenement, soit pour ne pas les laisser s'étendre sur des propriétés dont l'acquisition serait trop dispendieuse, soit pour les défendre contre le mouvement des eaux aux abords de la mer et des rivières. Dans ce dernier cas on peut souvent remplacer les murs de soutènement par de simples perrés ou enrochements, et par des fascinages qui sont toujours moins dispendieux. Le calcul de l'épaisseur à donner aux murs de souténement pour résister à la poussée des terres, est fort délicat; car cette épaisseur varie avec la nature et la hauteur des terres à soutenir, ainsi qu'avec l'inclinaison que l'on peut donner à la paroi extérieure du mur. (Félix Tourneux.)

MURAILLE (maconn.). Du latin murus. Mur épais et d'une certaine élévation. Ou appelle muraille qui pousse, celle qui bombe et menace ruine. — Se dit, en Provence, de

l'enceinte des pêcheries.

MURAILLE. Se dit d'un souterrain, d'une tranchée ou d'un remblai, dont on soutient

les terres par des murs.

MURAILLEMENT. Angl. rongh-walling. Travail qui a pour objet de fortifier des ouvrages par la construction de murs. -- Maconnerie en briques dont on revêt quelquefois les puits d'une mine.

MURAL, Quart de cercle fixé sur un

MURE (pellet.). Nom que l'on donnait autrefois à une espèce de fourrure préparée avec de l'hermine.

MUREAU (métallurg.). Maçonnerie de la tuyère d'un fourneau de forge.

MURIATE (chim.). Du latin muria, saumure. Terme qui servait à désigner, autrefois, les sels qu'on appelle aujourd'hui chlorures ou chlorydrates. Le muriate de soude est le sel marin, le muriate d'ammoniaque, le sel ammoniac.

MURIATE (chim.). Se disait autrefois d'une base combinée avec l'acide muriatique.

MURIATIQUE. Voy. CHLORHYDRIQUE.

MURIATUM (chim.). Nom que l'on donnait, avant l'établissement de la théorie chloristique, au radical hypothétique et inconnu de l'acide muriatique, qu'on supposait produire cet acide par sa combinaison avec l'oxygène. MURIDE (chim.). Nom sous lequel on

avait d'abord désigné le bronze.

MURIE. Du latin muria, saumure. Eau

qui contient du sel gemme.

MURIER. Du latin morus, dérivé du grec μαύρος, noir, obscur. Arbre qui forme le type de la famille des moréacées, et dont deux espèces offrent de l'intérêt pour l'industrie : le marier noir, morus nigra, et le marier blanc, morus alba. Le bois du premier est employé par les ébénistes et les tourneurs; avec son écorce, quand elle a été rouée, on Sait des cordes; et l'on peut aussi en fabriquer du papier. Le mûrier blanc est principalement cultivé pour la récolte de sa feuille qui sert de nourriture aux vers à soie. l'oy. Séricole.

MURIOSULFATE (chim.). Sel produit par la dissolution de l'étain dans l'acide sulfurique et l'acide muriatique. On dit aujour-

d'hui chlorosulfate.

MURIOSULFURIQUE (teinture). Se dit d'une solution d'étain dans l'acide sulfurique et l'acide muriatique, dont on fait usage pour la teinture écarlate. On dit aujourd'hui

chlorosulfurique.

MURIR (agricult.). Par l'expression impropre murir la terre, les cultivateurs entendent l'effet que produisent les gaz atmosphériques sur une terre amenée du fond à la surface, au moyen d'un labour profond, et qui n'est productive qu'après une exposition plus ou moins longue à l'air et aux méténres

MURRHIN. Sorte de vase antique.

MUSC (comm.). Substance qu'on obtient d'un animal de même nom, moschus moschiferus, du genre chevrotain, qui habite les montagnes de l'Asie orientale, et que l'on trouve en Chine, au Thibet, au Bengale, en Tartarie, au Tonquin, etc. La substance dont il est question, demi-fluide chez l'animal vivant et plus ou moins solide après sa mort, se trouve contenue dans une poche particulière placée sous le ventre du mâle et formant une dépendance du canal de l'urètre. Les poches de musc qu'on rencontre dans le commerce et qui sont dans des boîtes de plomb, se distinguent en trois sortes : le musc tonquin, qui est le plus estimé et vient de la Chine; le musc kabordin, qu'on tire du Thibet; et le musc du Bengale. Ce produit est communément en grains irréguliers d'un brun rougeatre, doux et onctueux au toucher, légèrement humide, et on l'emploie comme parfum. Son odeur est tellement persistante que 5 centigrammes seulement peuvent parfumer un appartement durant 20 années, sans qu'au bout de ce temps il ait perdu sensiblement de son poids. Le musc est fourni aussi par d'autres animaux que le moschus, et de ce nombre sont le pécari, l'ondatra, le desman, etc.; et l'on peut s'en procurer d'artificiel, en traitant une partie d'huile de ricin rectifiée, par quatre parties d'acide nitrique pur. Enfin, l'on donne le nom de musc indigêne, à la siente de vache séchée au soleil, qui, dans cet état, répand en effet une odeur de musc très-prononcée, et sert à engourdir les essaims d'abeilles dont on veut enlever les gâteaux.

MUSCADE (comm.). Fruit du muscadier, muristica aromatica, arbre qui croît particulièrement dans le groupe de Banda, archi-pel des Moluques. On trouve trois sortes de muscades dans le commerce : la muscade ronde, la muscade longue et la muscade en coque. La première, qui est de la grosseur d'une petite noix, est sillonnée en tous sens, et marbrée de rouge vif intérjeurement. La seconde est moins aromatique et d'une sayeur moins piquante. La troisième est en-

termée dans une coque qui est le brou du fruit desséché et qu'il faut casser. On distingue encore, sous le rapport de la qualité, deux espèces de muscades : la muscade femelle, qui est ronde, pesante, d'un gris terne, très-aromatique et qui est la plus estimée; puis la muscade mâle, plus grosse et d'une forme plus allongée, mais dont la saveur est moins aromatique. Celle-ci porte aussi le nom de muscade sauvage, parce que l'arbre qui la produit croft sans culture. Des muscades ayant été trouvées dans des momies d'Egyptiens, il faut nécessairement en conclure que ce peuple connaissait le fruit du muscadier; néanmoins ce n'est que dans les auteurs arabes, particulièrement Avi-cenne, qu'on le trouve mentionné; et les Européens ne l'ont reçu que depuis la découverte du passage aux Indes par le cap de Bonne-Espérance. Longtemps, les Portugais, puis les Hollandais, eurent le monopole du commerce de la muscade; mais le muscadier ayant été transporté par Poivre, en 1770, à l'île Bourbon et à l'île de France, d'où il se répandit ensuite à la Martinique et à Cayenne, l'Europe se trouva affranchie de ce monopole.

MUS

MUSCULATURE (sculpt.). Se dit de l'ensemble des muscles d'une statue.

MUSEAU (menuis.). Angl. prop. allem. armlehne. Accoudoir d'une stalle.

MUSEAU (serrur.). Partie du panneton d'une clef.

MUSELIERE. Bride qui passe sur le nez du cheval et qui est attachée à la têtière. Morceau de cuir garni de petits clous, qu'on adapte au nez des jeunes poulains pour les empêcher de teter. - Petit appareil qu'on adapte au museau du chien, pour l'empêcher de mordre ou de manger.

MUSEROLLE (seller.). Partie de la bride du cheval qui se place au-dessus du nez.

MUSETTE (inst. de mus.). Sorte de cornemuse, ou instrument à vent et à anches, composée de trois chalumeaux et d'une espèce de vessie ou bourse en peau de mouton que le joueur de cet instrument tient sous son bras gauche, et qu'il enfle comme un ballon, à l'aide d'un soufflet ou d'un tuyau porte-vent. Le plus grand des chalumeaux, dit grand bourdon, a près de 1 mètre et se jette par-dessus l'épaule gauche ; le second, est nommé petit bourdon, et le troisième est percé de trous qui servent à modifier les intonations par le jeu des doigts. La musette a un timbre aigre et criard, mais qui s'allie parfaitement au caractère des danses de la campagne. Son échelle embrasse trois octaves. Cet instrument était connu des anciens, et les Romains l'appelaient tibia utricularis. Chez nous, on croit que le nom qu'il porte lui vient d'un certain Colin Muset, jongleur du xur siècle, qui l'aurait mis en vogue au moyen age.

MUSETTE (fabr. de pap.). Défaut du pa-pier qui provient d'une bulle d'air qui s'est trouvée comprimée entre la feuille et le feutre, lors de la fabrication, lorsque la feuille

n'était pas exactement adhérente au feutro dans toutes ses parties.

MUSKOFKE (monn.). Petite monnaie d'ar-

gent qui a cours en Russie.

MUSQUIER. Ouvrier qui fabrique de la batiste ou du linon.

MUSQUINIER. Se disait autrefois pour tisserand.

MUSTACHIO (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, usitée à Venise.

MUTAGE. Du latin mutare, changer, transformer. Opération qui consiste à môler de l'acide sulfureux ou du sulfate de chaux avec une liqueur sucrée ou vineuse, soit pour mettre obstacle à ce qu'elle fermente, soit pour en arrêter la fermentation. Ce moyen est également employé pour conserver dans les tonneaux le moût de pommes plus longtemps sucré; et c'est encore afin de prévenir dans les vins, le cidre, etc., une fermentation ultérieure capable de les rendre acides, qu'on fait brûler dans l'intérieur des futailles une mèche soufrée avant de les remplir.

MUTER. Pratiquer l'opération du mutage. MUTISME. Du latin mutus, muet. Sou-

frage du vin.
MUTSIE (métrolog.). Petite mesure pour les liqueurs, usitée à Amsterdam.

MUTT (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières sèches, employée dans divers cantons de la Suisse. Le mutt d'Appenzell vaut 91 lit. 36; celui d'Arau, 90 lit. 07; celui de Berne, 168 lit. 13; celui de Lucerne, 139 lit. 01, celui de Soleure, 158 lit. 92; celui de Saint-Gall et de Zurich, 82 lit. 12. Le mütt d'Autriche, mesure de compte, vaut **3**0 metzen.

MUTULE (archit.). Du latin mutulus, pierre en saillie. Ornement propre à la corniche de l'ordre dorique. C'est un modillon carsé qui représente au-dessous du larmier l'extrémité des chevrons.

MYCELION. Du grec μύχης, champignon. Substance blanche et filamenteuse, qui paraft être l'état rudimentaire des champignons, et qu'on désigne communément sous

le nom de blanc de champignons.

MYELOCONE (chim.). Du grec μυελός, moelle, et xóvic, poussière. Graisse solide qu'on extrait du cerveau, ou sorte de stéarine cérébrale pulvérulente.

MYRIAGRAMME (métrolog.). du grec μυριάς, dix mille, et γράμμα, gramme. Poids de dix mille grammes, ou environ vingt livres et démie.

MYRIALITRE (métrolog.). Du grec μυριάς, dix mille, et λίτρα, litre. Mesure de dix mille litres.

MYRIAMÈTRE (métrolog.). Du grec μυριάς, dix mille, et μέτρον, mesure. Mesure itinéraire qui vaut dix mille mètres, ou environ deux lieues de poste.

MYRIARE (métrolog.). Du grec pupiés, dix mille, et api, labourer. Etendue de dix mille ares ou d'un kilomètre carré, qui équivaut à peu près à 196 arpents.

MYRIASTERE (métrolog.). Du grec pupiés,

dix mille, et στερεός, solide. Mesure de dix mille stères.

MYRICINE (chim.). Du grec μύρον, onguent. Substance solide, d'un blanc grisâtre et susible à 65 degrés, qui reste, lorsqu'on traite par l'alcool bouillant la cire des myricas ainsi que celle des abeilles. Cette sub-

stance est encore sans usage.

MYRISICTINE (chim.). Substance cristalline qui se dépose dans l'huile de girofle.

MYROBOLAN (comm.). Du grec μύρον, onguent, et βάλανος, gland. Fruits desséchés de diverses espèces de badamier, terminalia, qu'on apporte de l'Amérique et de l'Inde, et qu'on emploie en médecine comme purgatifs. Dans le commerce, on distingne les myrobolans en citrins, emblics, kébulis, bélerins et indis ou de l'Inde. Les citrins sont d'un jaune rougeatre, d'un goût astringent et désagréable, et ont la forme des prunes de mirabelle, puis ils renferment une amande. Les emblics sont noirâtres et chagrinés, de la grosseur d'une noix de Galle, et faciles à diviser en quartiers. Les kébulis sont ceux qu'on tire du Kaboul ou Caboul. Les bélerins sont à noyau, de la grosseur d'une muscade, d'un jaune rougeatre au dehors et jaunatres en dedans. Les indis sont de la grosseur du bout d'un doigt d'enfant, noirs en dehors et

en dedans, très-durs et d'un goût aigrelet.

MYRRHE (comm.). Du grec μύρρα, fait de l'arabe mor, amer. Gomme-résine, en larmes on en grains jaunes ou rougeâtres, translud'une odeur aromatique agréable, mais d'une saveur amère et acre. On tire cette gomme d'Arabie et de la côte d'Ajan, où elle est produite par une espèce de térébinthacée, le balsamodendron myrrha. Les Arabes la mâchent habituellement et la considèrent comme un spécifique contre une foule de maladies. En Europe on l'emploie aussi comme tonique; son eau distillée est préconisée contre les affections de poitrine, et elle sert à des fumigations, comme l'en-

MYRTHE ou MYRTE. Arbrisseau toujours vert dont le nom scientifique est myrtus communis, et qui croît spontanément dans les contrés voisines de la Méditerranée. En Orient et en Corse, ce végétal parvient à la taille d'un arbre de moyenne grandeur et atteint un âge très-avancé. Les tiges droites du myrthe servent à faire des tuyaux de pipe; son bois, qui est dur, est propre à divers ouvrages de tour, et son écorce est employée en Orient pour le tannage des cuirs.

MYTEN (monn.). Monnaie de Bruxelles.

N. Cette lettre était la marque de l'ancienne monnaie frappée à Montpellier. Simple ou surmontée d'une couronne sur les monnaies ou ornements de l'empire français, elle désigne Napoléon. En chimie, l'N indique le nitre ou nitrogène; et comme signe d'ordre elle exprime le quatorzième objet d'une série.

NAC (manuf.). Ancienne éloffe.

NACARAT. De l'espagnol nacarado, fait de macar, nacre. Belle couleur d'un rouge clair, entre le cerise et le rose.

NACARAT (manuf.). Sorte de crépon et de linon teint en nacarat dont les femmes se servent pour se farder, après l'avoir un peu trempé dans l'eau. Cette étoffe est aussi désignée sous le nom de nacarat de Portugal.

NACELLE. Du latin navicella, pour navicula, petit vaisseau. Ce mot désigne, en architecture, une moulure en demi-ovale dans les profils. — En aérostatique, la nacelle est une espèce de panier suspendu au-dessous d'un ballon, et dans lequel se placent les personnes qui font une ascension.

NACRE (comm.). De l'espagnol nacar, nacre, ou de l'arabe nakar, coquille. Substance animalisée, dure, éclatante, blanche ou ar-gentée, qu'offre l'intérieur d'un assez grand nombre de coquilles, comme les haliotides, les turbos, les anodontes, les pintadines, etc., et qui reflète diverses nuances, comme la pourpre et l'azur. On distingue, dans le commerce, la nacre franche, qui vient de l'Inde, de Ceylan et du Japon, dont le blanc est

éclatant, et la partie nacrée bordée d'une ligne bleuâtre, enveloppée elle-même par une bande jaune un peu large; la *nacre bâtarde* ' blanche, qui vient du Levant, et dont l'iris se compose de rouge et de vert ; la nacre batarde noire, d'un blanc bleu ou noirâtre, avec un iris composé de rouge, de bleu et d'un peu de vert; puis l'oreille de mer, qu'on re-cueille dans toutes les mers, et la burgaudine, qui vient des Antilles. Les nacres s'apportent brutes en Europe, elles se vendent au poids, et leur prix varie suivant leur beauté et leur grandeur. On fait un emploi assez considérable de la nacre pour les ouvrages de marqueterie, de tabletterie fine, de bijouterie, etc. On en couvre des bottes et des tabatières, et l'on en fait des étuis, des dés, des éventails, des boutons, des jetons, etc. On travaille particulièrement la nacre en Angleterre, en Hollande et en France. Dans ce dernier pays, c'est surtout à Paris et dans les départements voisins qu'on s'occupe de cette industrie, dont les opérations sont assez compliquées. La nacre passe en effet par les mains d'un scieur ou débiteur, d'un émouleur, d'un redresseur, d'un découpeur, d'un façonneur, d'un graveur, etc. Cediverses opérations développent une poussière fine contre laquelle les ouvriers ont à se mettre en garde, car elle peut déterminer chez eux de violentes bronchites et de ophtalmies.

NACRER. Donner à un objet le bri du nacre. - On fait usage d'un petit poisson

NAP de nos rivières, nommé ablette, pour nacrer les perles fausses.

NADIER (manuf.). Sorte de bure qu'on sabriquait autresois à Villesranche.

NAFE (comm.). Mot arabe qui signifie salutaire pour la pottrine. C'est le nom d'une espèce de ketinie cultivée en Syrie et en Egypte, et dont le fruit, qui est rafratchissant, sert à composer une pâte et un sirop dont l'usage a de bons effets, mais dont le charlatanisme, comme toujours, exagère l'importance. — On donne le même nom à une eau de senteur dont la fleur d'oranger est la base

NAGARET (instr. de mus.). Sorte de tim-

bale usitée en Abyssinie.

NAGEANTE. Sorte de carde dont les dents

cèdent aisément.

NAGEOIRE. Caisse placée devant la cuve du papetier. — Morceau de bois plat qu'on place sur les sceaux pleins pour empêcher l'eau de jaillir. NAIF (joaill.). Du latin nativus. On ap-

pelle pointe naive, le diament qui, naturellement et sans taille, offre une forme pyra-

NAISSANCE (archit.). Du latin nascentia. Se dit de la partie d'un bâtiment qui commence une voûte, ou de celle d'une colonne qui pose sur la base ou le bas d'un mur, etc.

NANAL. Espèce de roseau de Pondichéry, dont les Indiens emploient la tige en forme

de plume.

NANCEATE. Voy. LACTATE. NANCEIQUE. Voy. LACTIQUE

NANCELLE (archit.). Concavité entre deux

NANKIN (manuf.). Angl. id.; allem. nanking. Tissu de teinte jaune-chamois qu'on tirait autrefois et exclusivement de la Chine, mais qu'on imite aujourd'hui dans les Indes et en Europe, particulièrement en Suisse, en France et en Angleterre. Longtemps on avait cru que les Chinois employaient pour la fabrication de leur nankin un colon naturellement coloré, mais il paraît que, comme chez nous, il est soumis à la teinture avant le tissage. En France, le fil de coton, d'abord décreusé, tordu et aluné, est plongé ensuite et successivement dans un bain de tan, puis de chaux vive, ce qui lui donne une teinte carmélite qu'on abaisse au degré convenable à l'aide d'une dissolu-tion de chlorhydrate d'étain. Le coton ainsi teint est lavé à l'eau courante, exprimé et séché à l'air, et peut de suite être livré au tisserand, qui le traite comme du fil ordinaire pour en faire de la toile. Celle-ci imite parfaitement le nankin de la Chine, mais il faut reconnaître qu'elle n'a point les mêmes qualités de durée pour le tissu et pour la teinte.

NANKINETTE (manuf.). Toile plus fine et plus légère que le nankin, dont elle a la cou-

NANSE. Sorte de nasse d'osier employée pour la pêche.

NAPERIE. Se disait autrefois pour linge-

NAPERON ou NAPPERON. Polite mp e que l'on étend sur une grande pour recei. le service

NAPHTHALASE ou NAPHTHALESE chim.). Produit que l'on obtient per l'adi: du chlore, du brôme ou de l'iode sur la mi-

NAPHTHALINE (chim.). Angl. et alle: naphthalin. Substance solide qui se prise sous forme de paillettes blanches, cista nes et nacrées, d'une forte odeur empirematique, qu'on extrait du goudros pornant de la houille et d'autres matières niques, et qui se produit surtout et undance dans la fabrication du gaz d'écune La naphthaline fut observée pour la m mière fois par Garden, puis décrite pub... et complétement étudiée enfin par Laure Elle renferme du carbone et de l'hydrodans les proportions de CooHo; elle fondi. bout à 212°, et se volatilise sans décomp tion. On a proposé de l'employer con préservatif contre l'attaque des insectes rasites

NAPHTHE ou NAPHTE, Du grec == dérivé du chaldéen naphta, même signa tion. Angl. naphtha; allem. naphte. 8 stance liquide, diaphane, incolore on & rement ambrée, dont l'odeur est excest ment penétrante, qui est très-inflanze et brûle avec une belle flamme, ne laiss aucun résidu; est plus légère que l'esu, " compose de carbone et d'hydrogène. utume se rencontre rarement dans la mun: l'état de pureté; ses principales so-connues existent sur les bords du Tigre de la mer Caspienne, puis en Italie au nit d'Ammiano, dans le Parmesan; et on l'et aussi du pétrole, d'où lui est venu le: vulgaire d'huile de pétrole. Le naphteest ployé pour l'éclairage; il sert aussi à dis dre le caoutchouc et à éloigner les inse des étoffes de laine et des fourrures. " conserve dans son huile certaines subsices, comme le potassium et le sodium, de les dérober à l'action de l'oxygent. l'air. Il résulte d'expériences faites par la dore de Saussure, que le naphte d'Amnie dont le poids spécifique est ordinaires. de 0,836, ne pèse plus que 738 gramme litre, à 19° de température, après aroir distillé trois fois consécutivement, si w. fois l'on n'a retiré que les premières les de chaque distillation. Purifié à ce poits ne change plus de densité lorsqu'on le tille de nouveau.

NAPOLEON (monn.). Pièce d'or à l'esde l'empereur Napoléon. Cette pièce su' da au louis d'or, et il en est de deux sort celle de 20 francs, qui pèse 6 gramme centièmes, et celle de 40 francs.

NAPOLITAINE (manuf.). Tissu de "" lisse, non foulé, teint en pièce, et qui s rait, dans l'origine, de Naples, d'ou lu C venu son nom. Aujourd'hui, on le fabrice principalement à Reims, mais il est deves de peu d'usage.

NAPPE (manuf.). Du letin mappe And table-cloth; allem. tischtuch. Linge don d

couvre la table pour prendre les repas, et dont Lusage ne remonte pas au delà du x' siècle. Les Romains ne le connaissaient pas,: ils mangeaient sur des tables nues, de marbre ou d'ivoire. Dans quelques parties de l'Orient, on se sert de nappes de cuir ou de jonc. Chez nous, on fabrique des nappes ouvrées, damassées, etc. — On donne aussi ce nom à un morceau de toile blanche que les bouchers attachent à la tringle où ils suspendent avec des allonges les vièces de viande.

NAPPE (manuf.). Angl. wad; allem. watte. Coton sortant de la première corde, sous forme d'une large étoffe légère et d'une égale épaisseur.

NAPPE D'EAU (hydraul.). Sorte de cascade où l'eau tombe en forme de nappe. Celle-ci peut être plane ou courbe. Dans le premier cas elle imite un plan vertical, dans le second un cylindre. Pour qu'une nappe d'eau soit belle, il faut qu'elle soit bien garnie, c'est-à-dire que la source qui l'alimente ne soit pastrop pauvre; il fauten outre qu'elle. ne tombe pas de trop haut, parce que la résistance de l'air la déchire.

NARCÉINE (chim.). Du grec νάρπη, assoupissement. Substance particulière qui existe dans l'opium, et se compose de carbone, d'hydrogène, d'oxygène et d'azute, dans les rapports de C"H"NO".

NARCOTINE (chim.). Du grec vaprów, engourdir. Substance alcaline cristallisable qui existe dans l'opium et fut observée pour la première fois par Desrosne en 1804. Elle est formée de carbone, d'hydrogène, d'oxygène et d'azote, dans les proportions de C**H**NO". C'est à la narcotine que l'opium doit en partie les accidents convulsifs qu'il détermine lorsqu'on le prend à forte dose.

NARCOTIQUE (chim.). Du grec καρκωτικός, fait de νάρκη, assoupissement. Se dit des sels

dont la narcotine fait la base.

NARD (comm.). Du grec vápõos, fait de l'arabe nardin. Substance végétale qui nous vient des Indes, particulièrement de Ceylan, et nous arrive sous forme de petits paquets composés de bouts de tiges coupées près de la racine et enveloppées de feuilles, et que l'on croit appartenir à une graminée appelée andropogon nardus. Le nard indien est d'une odeur forte, d'une saveur amère, et on lui accorde des propriétés stomachiques. On sait que les auciens donnaient aussi le nom de nard à un parfum qu'ils rangeaient parmi les plus exquis, et dont il est souvent parlé dans les Livres saints. C'est avec du nard que se parfume l'Epouse, dans le Cantique de Salomon; c'est avec lui encore que, dans la maison de Simon le lépreux, Marie-Madeleine oignit les pieds de Jésus-Christ; enfin, c'était avec du nard que les Romains se parfumaient les mains et le front dans leurs fostins

NARGUILLE ou NARGHILEH. Pipe dont on fait usage en Turquie, en Perse et dans l'Inde. Elle est composée d'un long tuyan, d'un fourneau où brûle le tabac, et d'un

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

vase rempli d'eau parfumée à travers laquelle on aspire la fumée.

NAT

NARRAINIE (monn.). Petite monnaie d'argent qui vaut un peu moins de 1 franc, et dont les habitants du Boutan font usage pour l'offrir à leurs dewtas afin de se les rendre favorables

NASARA (monn.). Monnaie d'argent, car-

rée et informe, qui a cours à Tunis.

NASARD (instr. de mus.). Se dit de l'un des jeux de l'orgue qui imite la voix d'un

homme qui chante du nez.

NASIÈRE (écon. rur.). Sorte de tenaille ou pince dont les extrémités sont émoussées. et la poignée garnie de deux anneaux à l'un desquels on fixe une corde qui passe Ilbrement dans le second. On insinue cette pince dans les naseaux des bœufs, à travers le cartilage qui les sépare, ce qui permet de guider ainsi ces animaux dans le travail.

NASSAT (instr. de mus.). Jeu d'orgues qui est moitié moins ouvert par le haut que par le bas, et qui reçoit aussi le nom de quinte

couverte.

NASSE. Du latin nassa, même signification. Sorte d'engin en osier, de forme conique, qui sert à prendre du poisson. — C'est aussi le nom d'une espèce de fourneau employé dans les laboratoires.

NASSELLE ou NASSETTE. Petite nasse

de jonc.
NASSON. Grande nasse.

NASSONE. Nasse dont on fait usage pour prendre des écrevisses et autres crustacés.

NATRIUM. Voy. Sopium. NATRON ou NATRUM. Nom donné par les anciens au sesquicarbonate de soude naturel. C'est une substance saline qu'on rencontre en solution dans quelques eaux, et qui offre aussi des amas et des efflorescences sur certains terrains. En Egypte, par exemple, elle donne son nom à plusieurs lacs ou lagunes dans lesquels elle se trouve en abondance. Les lacs natron, au nombre de dix, sont situés à l'ouest du village de Terrauch. dans la basse Egypte. Leurs bords sont échancrés d'une foule de petits golfes ou sources dont les courants se dirigent vers les bassins principaux, bassins dont les rives sont recouvertes d'une couche de natron. Les eaux de ces lagunes sont colorées en rouge par une substance végétale qui colore également le sel marin qu'on extrait aussi des mêmes bassins, et lui donne un parfum qui ressemble à celui de la rose. Les sels contenus dans les lacs natron sont des muriates. des carbonates et des sulfates de soude; ils se solidifient durant l'évaporation et sont alors exploités. Les proportions dans lesquelles ces sels sont mélangés sont très variables, c'est-à-dire que le carbonate domine dans les uns et le muriate dans les autres. On rencontre aussi le natron en Barbarie, en Hongrie, sur le Vésuve, etc. Voy. NITRE et Soude.

NATRONIUM. Voy. Sodium.

NATTE. Du latin natta, tapis de jonc. Sorte de tissu de paille, de jonc, de roseau, etc., fait de trois brins ou cordons entrela-

est, et qui sert communément à courrir un ameher, a revêtir les morai.les d'une chamlue, à garante certaines plantes, etc. Les nome les naties à ces divers usages, et celle erritine est à pen près répandue dans trutes les existens depuis les temps les plus recuto. — (m nige to natte de liège, en Provence, les meneraus de liége qu'on attache à la tête des filets de pêche. NAU(ADE (écon. rur.). Nom sous lequel

on désigne, dans le département de la Haute-Caronne, un mélange d'herbes, d'eau et do

son don't on nourrit les porcs.

NAUNCOPE. Dogrecasse, variseau, et marie, observer. Instrument à l'aide duquel on sent découvrir les navires à une grande dislance.

NAUSCOPIE. Art de découvrir les vaissoaux en mer à une grande distance.

NAUSCOPIQUE. Qui concerne le nauscope

et la nauscopie.

NAUSE (agron.). Possé large et profond qu'on pratique pour l'écoulement des eaux, lors des crues surabondantes.

NAUTIER. Sorto de couteau dont les pêcheurs de morue font usage pour ôter les noues, c'est-à-dire les entrailles, le foie et la

NAVETIER. Ouvrier qui sait des na-

NAVETTE (manuf.). Du latin navis. Angl. schuttle; allem. schiffchen. Instrument de bois employé par les tisserands, et qui sert à former la trame des étoffes. C'est un parallélipipède terminé par deux pointes arrondies, puis portant dans sa partie creuse, dite chas ou fosse, la canette ou époule, bobine aur laquelle est enroulé le fil de la trame, et qui tourne sur un axe dit pointizelle. La navetto étant lancée alternativement de droite à gauche et de gauche à droite entre les fils de la chaîne, la trame se dévide et

sort par un trou appelé duits. NAVETTE (plomb.). Angl. lump of lead; allum. bleiklumpen. Morceau de plomb en forme de navette, qu'on appelle plus com-

munément saumon.

NAVETTE VOLANTE (manuf.). Navette inventée en 1801, par les frères Bauwen, de Passy. Au lieu d'être chassée par les mains du tisserand, elle est fixée à une petite corde et mise en jeu par des taquets.

NAYR (ardois.). Veine de matières étrangeres dans un lit d'ardoises. — On donne aussi ce nom à une veine supérieure de

houille.

NAZE, Foy. NASSE

NECANEE (manuf.). Toile rayée de bleu et de blanc out se fabrique dans les Indes-Orientales.

NECESSAIRE. Nom que l'on donne à une boite ou un étui renfermant divers ustensiles d'un usage fréquent, soit pour la toilette, soit four le travail, etc.

NECUNE (monn.). Monnaie des Indes-

Ormatales.

NEF (archit.). Du latin noris, navire. Espace comuras entre les deux rangées de pi-

liers qui soutiennent une volte. - Ind'une église qui se trouve compres en les bas côtés, et s'étend depuis la porte :::> cipale jusqu'au charar. E y a des eg 😹 i plasieurs nefs.

NEF menn.; On appelle moule in celui qui est construit sur un beces.

NEFLIER. Arbre de la familie des percées, dont le nom scientifique est arqua constunis. Son bois dur et serré sert i a " des manches d'outils, des fléaux, des Les etc., et résiste parfaitement à l'usage

NEGATIF (thys.). Du latin negatiru !! admet, dans l'électricité, un fluide negatire un fluide positif; un pole megatif et u.;:

positif. — Voy. Electricité

NÉGATIVETÉ (phys.). Etat d'un co qui maniseste les phénomènes de l'é.a.:cité négative.

NEGE ou NAGE. Le plus fort chu:

d'un train de bois.

NEI (inst. de mus.). Espèce de fiûte : versière faite de roseaux, usitée en Tura-

NEILLE (tonnell.). Ficelle décordée on fait usage pour boucher les fentes de pièce de vin qui suinte par le fondais droit du jable.

NELY (comm.). Nom que porte dans l't. le riz qui a été seulement battu, mas:

dégagé de son enveloppe.

NÉOLAXANTÈRE. Nom que porte D machine qui est employée pour carder : matelas.

NEORAMA. Du grec veco, temple, elivoir. Sorte de panorama inventé par M. laux en 1827. Il est tracé sur une sur cylindrique et représente l'intérieur E temple ou de tout autre édifice, éclaire? animé par des personnages au milieu & quels se trouve le spectateur.

NEPHRINE (chim.). Du grec wyrk, " Un des noms sous lesquels on a désignélare

NERF. En peinture, ce mot exprime. fermeté avec laquelle le travail est exect -En architecture, il est quelquesois 🥫 nyme de nervure, particulièrement dans a qui orne les voûtes gothiques. — En leze de relieur, on appelle nerf les corde en qui sont attachées au dos du livre, et lesquelles les cabiers sont cousus. - Pr. saillantes en forme de lames plates et 🕹 🌣 gées, qu'on remarque sur l'épaisseur des: laments dans les fers doux. — Corde :sont attachées à l'épervier, et qui serres

le serrer quand le poisson est pris. NERINDE (manuf.). Etofie qu'on fair :

dans l'Inde.

NEROLI (comm.). Essence on bank " tile que l'on retire des fleurs de l'ore: et qui est ainsi nommée d'une 18-3 " italienne qui, selon la tradition, s'ali-Nérola et avait mis cette huile en voçue

NERPRUN. De ser pour ser, et se nus, prunier. Angl. buckthorn; allen dornholz. Le nerprun, rhamaus, est # 5:7 type de la famille des rhampees. ?compose d'arbrisseaux indigènes de tempérées de l'hémisphère seinent

Les lames de l'écorce ainsi que les baies du nerprun purgatif, thamnus catharticus, four-Nasent une couleur jaune que l'on fixe avec alun; et le suc des baies, mêlé aussi à l'ain, donne la couleur connue sous le nom e vert de vessie, qu'emploient surtout les seintres en miniature. Le nerprun des teinuriers, rhamnus infectorius, produit des semences désignées dans le commerce sous le nom de graines d'Avignon, et dont on tire une couleur jaune estimée appelée stil de rain.

NERVER. Garnir et couvrir du bois avec les nerfs que l'on colle dessus, après les ivoir battus et comme réduits en filasse. On zerve un battoir, les arçons d'une selle, etc. - Nerver un livre, c'est dresser les nerss ou es cordelettes sur le dos de ce livre, et les ortifier avec de la colle forte et de la toile u du parchemin. — Nerver des panneaux, 'est soutenir en dessous, par des barres ou e grands nerfs de bœufs, les panneaux très-

NERVEUX (métallurg.). Se dit du fer qui

de la ténacité

NERVIMOTEUR (phys.). Du latin nervus, ierf, et motus, mouvement. Se dit des agents a pables de produire la nervimotion. NERVIMOTILITÉ (phys.). Propriété en

restu de laquelle a lieu la nervimotion. NERVIMOTION (phys.). Phénomène du nouvement que les agents extérieurs proiuisent sur les sens et que les ners trans-

nettent aux muscles.

NERVOIR. Outil avec lequel le relieur iésache les nerfs de l'encollage sur le dos l'arra livre. — Sorte d'étampoir qui porte des ier vures imitant celles de diverses feuilles, t dont le confiseur fait usage pour faire les as & illages et donner aux feuilles qu'il imite e plus de ressemblance possible avec les at in relies

MERVURE. Se dit, en architecture, des no lures saillantes et rondes placées sur les ire es d'une voûte, sur les côtés des canneures, sur les arêtes des volutes, sur les les des pierres, sur le contour d'une conole, etc. — Réunion des parties saillantes ni sont formées sur le dos d'un livre, par reris ou cordes qui servent à relier. ps e-poil sur la couture d'un habit. N ET (impr.). Angl. neat; allem. sauber. Se

un travail correct, sans tache, etc.

NETTE (maçonn.). Se dit d'une pierre

reie et atteinte jusqu'au vif.

NETTETÉ. Se dit d'une glace, d'un dian sans tache et d'un beau poli. Du verre

ne lunette que rien ne ternit.

RETTOIEMENT, NETTOYAGE. Angl. Bi la propreté est toujours une condition dispensable de salubrité, d'agrément et, en inéral, d'utilité publique, dit M. Félix purneux, c'est surtout dans les instruents de précision que ses lois doivent être #upoleusement observées. L'introduction la Poussière ou de tout autre corps étranr dans les diverses pièces d'un mécanisnie, multiplier les frottements d'une manière désastreuse, en accélérer l'usure, et exposer souvent les ouvriers à des accidents terribles. La malpropreté, qui ne serait pas combattue par de fréquents nettoyages, s'oppose également à ce que du premier coup d'œil un mécanicien ou un ingénieur ex-périmenté s'assure de l'état dans lequel se trouvent les différentes pièces d'une machine qu'il vout examiner. Mais c'est surtout dans les chaudières que les nettoyages ont la plus haute importance. Les eaux que l'on y emploie pour la production de la vapeur sont toujours plus ou moins chargées de sels terreux qui se déposent dans le fond et forment des croûtes épaisses qui s'opposent à la transmission de la chaleur. Le premier inconvénient résultant de ces incrustations, c'est qu'elles augmentent la dépense du combustible; mais ce qui est bien plus grave, c'est qu'en isolant le métal de l'eau de la chaudière, elles l'exposent à rougir et à se brûler, et causent une prompte destruction des appareils et quelquefois des explosions. Il est donc indispensable de nettoyer fréquemment les chaudières, et de régler le retour périodique de cette opération sur le plus ou moins de pureté des eaux qu'on y emploie. Il n'est pas possible, à cet égard, de donner des régles absolues. Avec des eaux ordinaires, telles que celles de la Seine, un nettoyage par mois est suffisant, avec d'autres, on ne devra pas laisser passer une semaine : tout dépend des observations que l'on aura faites sur la rapidité avec laquelle

NET

se forment les dépôts.

« Le nettoyage des chaudières est fort simple : lorsqu'elles sont vidées, on les bat à coups de marteau pour détacher les croûtes terreuses qui sont attachées aux parois, et on les lave avec soin. Pour s'assurer que ce travail est bien fait, il est indispensable de promener dans l'intérieur de la chaudière une lumière, afin de voir si la paroi métallique se montre partout nette et brillante. Une bonne précaution, pour ne pas augmenter l'adhérence des dépôts terreux, c'est de ne pas vider la chaudière tandis qu'elle est chaude. En effet, si le fourneau est encore rouge quand on laisse échapper l'eau, il est évident que la petite quantité d'eau boueuse qui resterait au fond s'évaporerait promptement, et qu'en séchant, elle calcinerait les dépôts adhérents en bouillie aux parois. Cet effet les y fixe si fortement qu'on ne peut plus ensuite les arracher qu'avec le ciseau et le marteau. Différents procédés sont en usage pour dispenser d'un nettoyage trop fréquent. L'un consiste à établir sur la chaudière un tube étroit, muni d'un robinet et communiquent à un long tuyau de dé-charge. Ce tube pénètre dans le générateur et va, en se bifurquant, plonger jusqu'au fond des bouilleurs. Au moment où le feu est éteint et avant que la vapeur ne soit tout à fait tombée, on ouvre le robinet; la pression intérieure chasse l'eau avec force dans le tube, et celle-ci entraîne les dépôts qui commençaient à se former. Ce moyen est fort usité à bord des steamers qui naviguent sur mer : il a pour objet, dans ce cas, de remplacer l'eau saturée de sel par d'autre moins salée, et de s'opposer à l'incrustation rapide des chaudières. Un autre procédé consiste à placer dans l'eau du géné-rateur un vase en étain ou en bois plus étroit à l'entrée qu'au fond. Les dépôts qui se formant dans la chaudière sont envoyés par l'ébultition dans ce vase, et on les enleve, soit en retirant le vase, soit au moyen d'un tube, comme celui que jé viens de dé-crire et qui plonge au fond du vase. Dans les chaudières des locomotives, les eaux qui servent à enlever les sédiments, lorsque I'on fait un nettoyage complet, sortent par deux ouvertures pratiquées au bas du foyer et fermées pendant le service de la machine par des plaques boulonnées. Pour les nettoyages partiels deux robinets de décharge sont axès le long du coffre également au bas du foyer. On les ouvre pendant que la machine est encore chaude, et l'eau qui s'écoule avec force sous la pression de la va-peur, forme des jets rapides qui entraînent les sédiments. »

NED

M. Félix Tourneux indique aussi, pour le nettoyage, l'emploi de certains corps, comme les pommes de terre et autres substances amilacers, l'argile, le verre pilé, etc. Le verre pile s'oppose parfaitement aux incrusistions, et en s'interposant entre les particules des dépôts terreux, il empêche leur adhérence aux parois; mais d'un autre côté. cette poudre, entraînée par le mouvement de la vapeur dans les holtes de distribution et dans les cylindres, les use rapidement, comme si on y jetant de l'émeri. L'argile est d'un bon effet, lorsqu'on la délaye avant de la jeter dans le générateur, parce que sans cela elle tombe en masse au fond et forme elle-même des incrustations; toutefois, elle présente aussi l'inconvénient, comme toutes les substances en suspension dans l'eau. d'être entraînée par la vapeur, de remplir en partie le tuyau conducteur de cette vapeur, et en s'introduisant dans les tiroirs et les cylindres, elle les encrasse et les fatigue. La pomme de terre et les autres substances amiacées donnent aussi dans les diverses pièces du mécanisme une crasse qui les fatigue, ans néanmoins les user; et pour empêcher les pommes de terre de se déposer au fond de la chaudière, on les met tout entières dons une cage qui reste suspendue dans l eau. Les Anglais font usage, pour prévenir les dépôts, de matières animales et gélati-neuses. Enfin, dans le même but, M.d'Arcet a proposé l'emploi de l'acide hydrochlorique, qui dissout la plupart des sels contenus dans les eaux ordinaires; mais qui demeure à son tour sans effet pour celles qui ne contiennent que du suifate de chaux.

NEURITE. Voy. Janz.
NEUTRALISATION (chim.). Se dit de l'extinction des propriétés particulières aux
acides et aux bases, par l'action réciproque
de ces corps les uns aur les autres; et c'est
augsi, par exemple, qu'un acide neutralisé
par une base ne rougit plus la teinture de

tournesol; qu'une base neutralisée pa acide, ne verdit plus le sirop de viole La neutralisation n'a lieu toutesois que des proportions définies d'acide et de la 1 équivalent d'acide sulfurique pesse neutralise 1 équivalent de chaux peus en produisant un sulfate de chaux se Si, au contraire, l'acide prédominant, se deviendrait acide, ou il serant basique u tait la chaux.

NEUTRALISER (chim.). Combiner. un alcali ou un sel alcalin, une quantifisante d'acide pour en faire disparatre propriétés alcalines; ou bien combiner un acide ou un sel acide, assez d'ala d'oxyde, pour produire un sel qui ne se

acide ni alcalin.

NEUTRALITÉ (chim.). Abolitios proque des propriétés caractéristiques cide et de la base qui constituent le »

NEUTRE (chim.). Du latin neutra ni l'autre. Angl. et allem. neutra de pelle corps neutre, tout composé qui acide ni alcalin. Un sel neutre, pare ple, est celui dans lequel l'acide s'ela base salifiable de telle sorte, que el posé qui en est résulté demeure sassisensible sur les réactifs propres à dece présence des acides et des alcalis.

NÉVAT ou NÉOUAT (métrolog.).

arabe.

NEVEL (monn.). Petite monnate cours sur la côte de Coromandel.

NEZ. Du latin nasus. Se dit, en terrisserand, du crochet d'une toile. — t' fondateur de cloches, le nez est ua se de planche, taillé en forme de coule qui, en tournant le compas, dispos collet du moule la figure des anses — f du soufflet qui sa termine en ponte. E culièrement dans le soufflet d'orgue appelle nez de basque, la partie du p' fusil de munition qui forme un resside la poignée.

NIBILE (instr. de mus.). Sorte de E.

usitée chez les Abyssins.

NICANÉ (manuf.). Genre de toile de qu'on fabrique en France, pour les en Afrique.

NICCOLATE (chim.). Sel I produ. 1 combinaison de l'acide niccolique 1 base.

NICCOLEUX (chim.). Se dil (3) oxydes du nickel.

NICCOLICO-ALUMINIQUE (chim d'un sel niccolique uni à un sel lique uni à un sel lique uni à un sel lique uni à un sel semmonique; arcive, d'un sel miccolique uni à un sel miccolique uni à un sel calcique; microlique uni à un sel niccolique uni à un sel niccolique uni à un sel ferrique; miccolico-ferrique, d'un sel miccolico-plombique, d'un sel miccolico-plombique, d'un sel miccolico-plombique; miccolico-pl

t niccolico-sodique, d'un sel niccolique uni un sel sodique.

NIC.

NICCOLIQUE (chim.). Se dit d'un des xydes du nickel, et des sels dans lesquels ntre cet oxyde ou qui lui correspondent ous le rapport de la composition.

NICHE. De l'italien nichio, coquille. Petit rône décoré sous lequel on expose le saint acrement. — Réduit pratiqué dans un ap-partement pour recevoir un lit. — Meuble ortatif qui sert à loger un animal.

NICHE (archit.). Espace creux et de forme variable, pratiqué dans l'intérieur des murs l'un édifice, pour y placer une statue, un buste, un vase, un trépied, un banc, un poèle, etc. Les anciens, qui appelaient les ni-ches zotheca, loculamentum, les employaient artout dans leurs constructions funéraires nù elles étaient destinées à recevoir les ures contenant les cendres. Les monuments u moyen age renferment aussi un grand ombre de niches ornées de dentelures et oclonnettes, et dans lesquelles on plaçait es madones et des saints sculptés.

NICHOIR. Cage propre à mettre couver

es serins.

NICKEL. De l'allemand kupfer-nickel, qui gni**tie cui v**re de Nicolas, nom dérisoir donné, t-on, à ce métal dans le principe, parce l'on le considérait comme un faux minerai cuivre. Corps simple métallique, d'un anc grisatre, dur, peu fusible, ductile, ailéable, susceptible de prendre le poli, d'une cassure fibreuse. Ce corps est prese anssi magnétique que le fer, mais il rd cette propriété vers 400°. Sa pesanteur scifique est d'environ 8,4. Le nickel fut >ouvert en 1731 par le minéralogiste suéis Cronstedt; Bergmann en étudia le preer les principales propriétés; mais ce ne qu'au commencement du présent siècle e Richter parvint à l'obtenir à l'état de retó.

Les principaux minerais de nickel sont le Pfer-nickel ou nickel arsenical et le nickel is ou nickel arsenico-sulfuré qu'on renatre dans les terrains anciens et dans ceux transition, en Angleterre, en Saxe, en ide, etc.; puis en France dans le Dau-né. Ce métal se montre fréquenment si dans les aérolithes. Il a beaucoup d'aogie avec le cobalt, et se trouve fréquenial dans les mêmes minerais; puis il forme cl'oxygène un péroxyde noir et un pro-7de vert dont les sels ont également une leur verte. Le nickel arsenical ou nické-, est un minéral composé pour la plus de partie d'arsenic et de nickel, AsNi, 3 des proportions variables d'antimoine le fer. Il est d'un rouge de cuivre, brild'une pesanteur spécifique de 7,6; et e trouve en Cornouailles, en Ecosse, en e et en Dauphiné près d'Allemont, où il à l'extraction de l'arsenic ou du nickel prement dit. Le nickel gris ou disomose, formé d'arsenic, de soufre et de nickel, Ni. avec des proportions variables de fer

e cobalt, et se rencontre en cristaux, d'un

gris d'acier, semblable au cobalt gris, en Suède et en Styrie.

Le nickel est livré au commerce en petites parties d'un blanc grisâtre, et sert à former des alliages avec différents métaux; uni avec le cuivre et le zinc, il donne le maillechort. Ce corps ayant aussi la faculté, comme nous l'avons dit plus haut, de devenir magnétique, on pense qu'il pourrait être substitué avec avantage à l'acier, dans la construction des boussoles, parce qu'il n'aurait pas, comme ce dernier, l'inconvénient de s'altérer, lors même qu'il serait exposé à l'humidité. Chauffé avec de l'acide sulfurique étendu d'eau, le nickel métallique décompose l'eau avec dégagement d'hydrogène et se dissout dans l'acide; mais son action est très-lente et nulle à froid ; et son oxydation et sa conversion totale en sulfate a lieu sur-le-champ, si on le fait bouillir avec l'acide sulfurique concentré dans un creuset de platine.

NICKÉLINE (chim.). Combinaison de nic-

kel et d'arsenic.

NICOTIANINE. Voy. NICOTINE.

NICOTINE (chim.). Alcali organique com-posé de carbone, d'hydrogène et d'azote, dans les rapports de C''H'N, qu'on extrait des feuilles fermentées du tabac nicotianatabacum. Ce produit, qui fut découvert en 1829 par Reimann et Posselt, et analysé par MM. Ortigosa et Barral, est huileux, trèsinflammable, insoluble dans l'eau, mais trèssoluble dans les acides avec lesquois il forme des sels bien déterminés. On obtient la nicotine des diverses espèces de tabac, mais elle s'y trouve dans des proportions diffé-rentes. Ainsi le tabac de la Havane en contient 2 pour 100; celui du Nord 6; celui de Virginie, 7; celui du département du Lot, 8. Elle est aussi contenue dans la fumée du tabac, et dans le liquide brun et empyreumatique qui se condense au fond des pipes munies de pompes. Cette substance, dont la saveur est brûlante et l'odeur très-forte, est l'un des plus violents toxiques qui existent. Son énergie est telle, qu'on tue un chien en 10 minutes avec 4 ou 5 gouttes appliquées sur la langue, et qu'avec 12 gouttes, la mort survient au bout de 2 minutes. Nous devons ajouter que quoique l'on s'accorde à attribuer la découverte de la nicotine à Reimann et Posselt, quelques-uns prétendent cependant qu'elle fut observée pour la première fois par Vauquelin en 1809.

NID (metallurg.). Du latin nidus. Angl. lumps, all. klumpen. Se dit de petits amas de matières friables ou de substances métalliques, de forme irrégulière, qu'on trouve isolés hors des filons et enveloppés dans l'épaisseur des filons des couches rocheuses.

NIELLE. (grav.). Du latin nigellus, fait de niger noir. On nomme ainsi certains ornements ou figures que l'on grave en creux sur un ouvrage d'orfévrerie, et dont les traits sont remplis d'une sorte d'émail noir. On emploie surtout le niellage pour orner les tabatières d'argent de dessins qui produisent un effet agréable. Pour nieller ce métal, on

y grave d'abord les figures, et l'on remplit ensuite ces figures avec un émail qu'on obtient en faisant fondre, dans un creuset, 38 parties d'argent, 72 de cuivre, 50 de plomb, 36 de borax, et 384 de soufre. On coule le produit dans l'eau; on le lave avec une dissolution faible de sel ammoniac, puis avec de l'eau légèrement gommée; on applique le nielle en consistance de pâte; on chauffe ensuite la plaque jusqu'au rouge brun, et dès que le mélange est suffisamment fondu et fait corps avec le métal, on retire la pièce du feu, et l'on enlève, à la lime douce, le nielle qui dépasse les traits de la gravure; enfin, on polit la surface par les moyens ordinaires. Le niellage remonte au vii siè-cle, et l'on croit qu'il fut importé d'Orient en Italie. Il fut d'abord appliqué aux ornements des vases sacrés, ainsi qu'aux armes des chevaliers, et dans le xv siècle les artistes italiens le pratiquaient avec une grande distinction. Negligé quelque temps après la gravure en taille douce à laquelle il avait conduit, il fut remis en vogue par Benvenuto Cellini qui excella dans cet art et en parle en ces termes : « L'an 1515, ditil, je me mis à apprendre l'orfévrerie. Alors l'art de graver les nielles était tout à fait abandonné, et aujourd'hui à Florence, parmi nos orfévres, peu s'en faut qu'il ne soit en-tièrement inconnu. Ayant entendu dire par d'anciens orsévres combien ce genre d'industrie était agréable, et surtout combien Marco Finiguerra, orfévre florentin, avait excellé dans l'art de nieller, je fis les plus grands efforts pour marcher sur les traces de cet habile artiste, et je ne me bornai pas seulement à apprendre à graver les nielles. » Avec le xvi siècle disparut encore derechef en Europe le niellage; mais il subsista chez les Orientaux. Les Russes s'en sont emparés de nos jours pour l'appliquer à la décoration des tabatières improprement appelées tabatières de platine; et, en 1830, MM. Wagner et Mention ouvrirent à Paris un atelier d'où sortirent des nielles très-remarquables. L'adoration des Mages de Finiguerra est l'une des nielles les plus célèbres

NII.

NIELLER (grav.). Orner de nielles. Remplir les traits de la gravure sur métaux

d'une couleur noire.

NIELLEUR (grav.). Graveur de nielles. NIELLURE (grav.). Art de graver des nielles. Se dit pour niellage.

NIFE (ardois.). Surface supérieure d'un

banc d'ardoises.

NIGAUTEAU ou NIGOTEAU (archit.). Quart de tuile placé le long d'un solin ou d'une ruelle.

NILLE. Bois qui entoure le manche d'une manivelle, afin d'empêcher que le fer en tournant dans la main ne la blesse. nivelle d'une bobine. — Petite roue de bois allongée qui sert aux boyaudiers pour retordre les boyaux. — Se disait autrefois d'un piton carré, en ser, qui étant rivé aux croisillons et aux traverses des vitraux d'église, servait à retenir les panneaux.

NIM (manuf.). Espèce de drap qu'on labriquait autrefois dans le Languedoc.

NIOBIUM (chim.). Métal encore peu connu qu'on a récemment observé à l'état d'acide et de chlorure dans certains columbites.

NIOU (métrol.). Mesure linéaire des Sia-

NIPPE. Le l'espagnol naypes, cartes à jouer. Terme générique qui s'emploie le plus généralement au pluriel, et comprend les meubles et les vêtements, mais plus particulièrement ceux-ci.

NIPPIS (comm.). Sorte de toile qu'on fabrique aux îles Philippines ainsi qu'à Madagascar, avec le fil pris dans le cœur des ba-lisiers et des bananiers, et qui conserve tou-

jours une couleur jaune.

NISE (ardois.). Surface supérieure d'un banc horizontal d'ardoises.

NISFIÉ (monn.). Monnaie d'or de l'empire ottoman, qui vaut 4 francs 36 centimes.

NISPIE (monn.). Monnaie d'or de Turquie dont la valeur est 5 francs 28 centimes.

NITRANILATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide nitranilique avec une base.

NITRANILIQUE (Acide). Du latin nitrum, nitre, et anil, indigo. Acide produit par l'action de l'acide nitrique sur l'indigo.

NITRATATION (chim.). Con version en ni-

NITRATES (chim.). Du latin nitrum, nitre. Angl. nitrate; allem. salpetersaures salz. Sels formés par la combinaison de l'acide nitrique ou azotique avec les bases et qui

reçoivent aussi le nom d'azotates.

Tous ces sels se décomposent par la chaleur en développant des vapeurs rutilantes d'acide hyponitrique; quand on les projette sur un charbon incandescent, ils produisent une vive déflagration; et la plupart d'entre eux sont solubles dans l'eau. Le nitrate d'ammoniac est un sel cristallisé en prismes blancs, déliquescents, dont on fait usage pour la préparation du protoxyde d'azote. Le nitrate d'argent se présente en cristaux incolores et transparents, composés d'acide nitrique et d'oxyde d'argent, NO', AgO; on l'obtient en faisant dissoudre l'argent dans l'acide nitrique; mais il noircit peu à peu au contact de la lumière en se réduisant en partie. Fondu el coulé en petits lingots ou cylindres, il constitue ce qu'on appelle la pierre infernale, dont les chirurgiens font usage pour ronger les chairs baveuses. La dissolution de ce nitrate est promptement décomposée par les matières organiques, et cette propriété a déterminé son emploi pour teindre les cheveux et pour marquer le linge. C'est en abandonnant du mercure dans cette dissolution, qu'il se produit un amalgame d'argent, cristallisé en forme de végétation, qu'on a nommé arbre de Diane. Glaser a parlé le premier, en 1663, de la préparation du nitrate d'argent. On se sert comme blanc de fard d'un aitrate de bismuth basique, NO, Bi²O, qu'on obtient en ajoutant beaucoup d'eau à la solution du bismuth dans l'acide nitrique, et qui se présente sous la forme d'une poudre blanche à

Euelle les anciens chimistes donnaient le 🔯 n de magistère de bismuth. Le nitrate de Mux est une combinaison d'acide nitrique 10-1 oxyde de calcium, donnant un sel déli-se escent très-soluble dans l'eau, et qui cris-Exise en aiguilles ou en prismes à six pans.

NIT

nitrate de cobalt résulte d'un mélange aricide et d'oxyde de cobalt, NO, COO + 6aq, i cristallise en petits prismes d'un rouge nomoisi et déliquescents, et qu'on emploie mme réactif dans les laboratoires.

On compte plusieurs nitrates de mercure. 🔐 otoxyde et deutoxyde, qu'on obtient en ssolvant le mercure dans l'acide nitrique; s chapeliers font usage de cette dissoluon, qui est incolore, caustique, vénéneuse d'une sevenr métallique, pour le sécré-ge des poils de lapin et de lièvre qui enent dans la fabrication des chapeaux. Le trate de plomb est un sel, en cristaux oc-édriques opaques, NO, PbO, qu'on se prore en dissolvant le plomb dans l'acide nique, et qu'on emploie dans les ateliers de nture et d'indiennes, pour préparer les ines de chrôme. Le nitrate de potasse est nonyme de nitre (Voy. ce mot). Le nitrate soude, qu'on nomme aussi salpêtre du ili et nitre cubique, est une combinaison acide nitrique et d'oxyde de sodium, cris-🛚 llisée en rhomboèdres incolores, d'une sasur d'abord fraiche, puis brûlante, et qui at plus solubles que le nitrate de potasse. n rencontre le nitrate de soude au Pérou, : uticulièrement à Atacama, où il se montre nasse considérable dans une terre argiuse; il existe également dans plusieurs cs de l'Egypte, avec le natron; puis dans mer Morte, etc. Ce nitrate présente presle les mêmes propriétés que le nitrate de stasse qu'il peut à peu près toujours remacer, excepté pourtant dans la fabrication ela poudre à canon, attendu qu'il est trop éliquescent.

NITRATE (chim.). Qui est converti à l'état

e nitrate.

NITRE ou SALPETRE (chim.). Du grec irpor, dérivé de viçer, laver. Angl. solt-reter; allem. salpeter. Sel composé d'acide elle aussi nitrate ou azotate de potasse. loyle démontra le premier, au xvii siècle, u'il est composé d'eau-forte et de potasse; iais on n'en connaît toutefois exactement la ormule que depuis Lavoisier. Ce sel crisillise en prismes à six faces terminés par es biseaux; il est incolore, fusible, d'une sveur fraiche, piquante et amère; il se déompose promptement par la chaleur; et rojeté sur des charbons ardents, il fuse en rtivant la combustion. La formation du nie a lieu incessamment dans les lieux expoés aux émanations des animaux et où exisint en même temps des bases salifiables, omme la chaux, la soude, la potasse ou la lagnésie; et c'est ainsi qu'on le rencontre ans les écuries, les étables, les caves, puis or les murs des habitations sombres ou hundes. Il est aussi contenu dans un grand ombre de plantes qui croissent près des ha-

bitations ou dans des champs fumés, telles par exemple, que la pariétaire, la bourrache, la mercuriale, la buglosse, le soleil, la ci-guë, etc.; enfin, on le trouve dans certains terrains des pays chauds où les orages sont fréquents, comme dans les grandes plaines de l'Asie, de l'Egypte, etc. On obtient le nitre au moyen du lessivage des terres qui en sont imprégnées et par la concentration des lessives, lesquelles fournissent alors immédiatement le sel cristallisé. Les platras de démolition, qu'on utilise en Europe pour la fabrication du nitre, sont, en général, plus riches en nitrate de chaux qu'en nitrate de potasse, ce qui oblige de décomposer les lessives avec du carbonate de potasse, et de soumettre ensuite à de nouvelles cristallisations, c'est-à-dire au rassinage, la solution qui renferme tout le nitrate de potasse. On sait que ce sel est employé particulièrement pour la préparation de la pondre à ca-non et pour les feux d'artifice; on en extrait en outre l'acide nitrique ou eau-forte dont les chimistes font usage pour oxyder les métaux eu d'autres substances, et qui sert aussi à diverses applications dans les arts. Le nitre était connu dans l'Orient depuis une haute antiquité, et l'invention de la poudre à canon a propagé son emploi dans tous les pays.

NITREUX (ACIDE). Angl. nitrous acid; allem. salpeterig. Acide qui résulte d'une combinaison d'azote et d'oxygène, NO, contenue dans les sels connus sous le nom de nitrites ou d'azotites. On confond souvent cette combinaison avec l'acide hyponitrique, NO', dont elle semble partager plusieurs caractères; mais elle n'a pas encore été

NITRIADE (chim.). On appelle ainsi le nitrate de potasse. — On donne aussi ce nom aux substances qui, de même que le nitrate,. peuvent favoriser la combustion des matières susceptibles de brûler.

NITRICO-COBALTATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide cobaltique et de l'acide nitrique avec une base.

NITRICUM (chim.). Radical hypothétique

de l'azote, qui en serait l'oxyde. NITRIÈRE. Lieu où se forme le nitre et

d'où on le tire

NITRIFICATION (chim.). Du latin nitrum, nitre, et fio, être fait. Opération naturelle par laquelle il se forme des nitrates ou du nitre. Quelques chimistes ont émis l'opinion que cette opération pouvait avoir lieu sous l'influence de l'air et des matières calcaires et alcalines, sans aucune intervention des substances animales; et quoique cette hypothèse ait été généralement combattue, elle ne paraît pas entièrement abandonnée. NITRIFIER (SE). Se couvrir de nitre. Cette

action se produit particulièrement chez les pierres tendres et poreuses, parce qu'elles sont plus perméables aux matières animales

et à l'air.

NITRIQUE (ACIDE). Angl. nitric acid.; allem. salpeterhaltig. Combinaison d'azote et d'oxygène, NO'HO, contenue dans le nitre et dans d'autres sels du même genre, et

qu'on appelle aussi acide azotique. Le chimiste arabe Geber est le premier qui, au ix. siècle, ait mentionné l'acide nitrique et son emploi comme dissolvant. Vint ensuite Raymond Lulle qui donna à cet acide le nom d'eau-forte, pour rappeler sa propriété de dissoudre les métaux; mais ce ne fut qu'en 1784 que Cavendish fit connaître la véritable composition de cette substance. De nos jours, c'est-à-dire en 1851, M. Deville est parvenu à isoler l'acide nitrique ahydre. A l'état de pureté, l'acide nitrique se présente sous la forme d'un liquide blanc, d'une odeur désagréable, très-corrosif, et qui répand de légères fumées blanches au contact de l'air. Il attaque fortement les tissus organiques qu'il colore en jaune, et bout à 86 degrés en se décomposant en partie et se chargeant d'acide hyponitrique qui le colore en jaune. Lorsqu'il est étendu d'eau, il constitue l'eauforte du commerce ou l'eau seconde des bijoutiers et autres artisans; et il cesse de fumer à l'air, dès qu'il est mêlé d'eau à la moitié de son poids. Comme il cède facilement son oxygène aux substances sur les-quelles on le fait agir, on utilise cette propriété dans les laboratoires ainsi que dans les arts, pour préparer une foule de substances, pour dissoudre les métaux, faire l'essai des monnaies, opérer le départ de l'or, pour graver sur cuivre, pour la dorure sur laiton et autres métaux, etc. On l'emploie aussi pour teindre certains tissus organiques, comme la soie par exemple; et les chapeliers s'en servent pour dissoudre le mercure des-tiné au sécrétage des poils. L'acide nitrique s'obtient aisément par la distillation du nitre ou d'un autre nitrate avec l'acide sulfurique; et ce procédé fut indiqué dès la fin du xv° siècle par Basile Valentin.

NIT

NITRITE (chim.). Genre de sels qu'on nomme aussi azotites et qu'on obtient en privant certains nitrates, par l'action de la chaleur, d'une partie de leur oxygène. On suppose en eux la présence d'un acide moins oxygéné que l'acide nitrique, c'est-à-dire l'acide nitreux, NO°. Quand on verse de l'acide sulfurique sur les nitrites ils dégagent des vapeurs rutilantes, ce qui distingue ces sels des nitrates qui, dans la même circonstance, ne développent que des vapeurs incolores d'acide nitrique.

NITRO-AERIEN (chim.). S'est dit d'un corps hypothétique qu'on admettait autrefois dans l'air. On supposait alors que ce corps, composé de molécules très-tenues, se trouvait en lutte incessante avec les corps combustibles, et que cette lutte donnait lieu à tous les phénomènes de combustion, ainsi qu'à tous les changements produits.

NITROBENZIDE ou NITROBENZINE (chim.). Angl. id.; allem. nitrobenzid. Combinaison d'acide nitrique et de benzide ou benzine

NITROGÈNE (chim.). Du grec virpo», nitre, et yuria, produire. Nom que l'on a donné à l'azote, parca que le nitre est une combinaison d'acide azotique et de potasse. — Voy. Azote.

NITROHÉMATATE (chim.). Angl.id.; 2. nitrohâminsaures salz. Genre de sels produits par la combinaison de l'acide nitrohematique avec une base.

NITROHEMATIQUE (chim.). Do revispor, nitre, et aira, sang. Se dit die acide qui produit des sels d'un rouge seguin. On les obtient en faisant agir do se fate ferreux, de l'esu et de l'hydrate barreque, sur l'acide nitropicrique.

NITRO-HYDROCHLORIQUE (chim. N & que l'on donne à l'eau régale. Voy. œ m.

NITROLEUCIQUE (chim.). Se ditie acide produit par l'action de l'acide nime sur la leucine.

NITROMETRE (phys.). Du grec nemtre, et pirpos. mesure. Angl. et allem. meter. Instrument propre à essayer les apêtres du commerce.

NITROMURIATE (chim.). Sel formila combinaison de l'acide nitromuria avec une base.

NITROMURIATIQUE (chim.). Da ; vitpow, nitre, et du latin muria, saumur ; disait autrefois de l'eau régale, aujouniacide hydrochloro-nitrique.

NITRONAPHTHALIDE (chim.). Com; qu'on obtient en traitant la naphthaline : l'acide nitrique.

l'acide nitrique.

NITROPICRATE (chim.). Du grec ra nitre, et πωρός, amer. Se dit d'un gent sels formés par l'action de l'acide nicropquo sur les bases salifiables. Ces sels, qua appelle aussi carbazotates, ont une cour jaune, ils fondent d'abord sur le feu, pudétonnent fortement.

NITROPICRIQUE (acide). Du grec ***
nitre, et ****pos, amer. Acide produit par
tion de l'acide nitrique sur l'indigo, la s'
cine, l'huile de goudron, etc. Il est "
amer. On le nomme aussi acide nitrophare
que et sa formule est C12 H2(NO4). Il 2
employé dans la teinture.

NITROSACCHARATE (chim.). Du ["
wirpow, nitro, et ounzap, sucre. Genre de sebit
duit par l'action de l'acide nitrosacchan;
sur une base.

NITROSACCHARIQUE (Acide" duit par l'action de l'acide nitrique sur sucre de gélatine.

NITROSULFATE (chim.). Angl. mitrose. phate; allem. nitroschwefelsaures salz. Sproduit par la combinaison de l'acide Bitte sulfurique avec une base.

NITROSULFURIQUE (Actor). Acide 14'

ticulier qui n'a pas encore été isolé.

NITROXANTHIQUE (chim.). Du f^{rec}
virpor, nitre. et ξανδός, jaune. Se dit q^{ue}
quefois de l'acide nitropicrique, à cauxe se a couleur jaune.

NITRURE (chim.). Combinaison du nit.
gène ou de l'azote avec un corps sinjle.

NIVEAU. Par corruption de liseas, du la tin libella, libellum, pour signifier with

346

i

į

i

salance. Instrument qui sert à reconnaître i un plan est horizontal. Les uns attribuent on invention à Dédale, vers l'an 1301 avant ésus-Christ; les autres à Théodore de Sanos, architecte, l'an 718 aussi avant l'ère chrétienne. On appelle surface de niveau. toute surface perpendiculaire à la direction de la pesanteur. La ligne de niveau et le plan de niveau, sont une ligne ou un plan parallèle à celui de l'horizon. On dit que deux ou plusieurs points sont de niveau lorsqu'ils sont situés dans un même plan horizontal, soit que ce plan existe réellement, soit qu'on se le figure par la pensée. Dans la pratique, le mot niveau est quelquefois employé comme synonyme de hauteur

NIVEAU A AIR ou A BULLE D'AIR. Angl. air-level. Le principe sur lequel est fondé cet instrument est celui qu'une bulle l'air renfermée dans un liquide, tend consamment, à cause de sa légèreté, à en occuer la partie la plus élevée. Le liquide dont in fait usage pour la construction du niveau i bulle d'air est communément de l'alcool ou de l'éther qu'on renferme dans un tube de verre légèrement courbé en forme annulaire, et l'on colore le liquide, afin de rendre la bulle plus apparente. Le tube étant fermé par ses deux extrémités et posé sur un plan de manière à lui présenter la concavité de sa courbure, il en résulte que si celle courbure est exactement symétrique et le plan parfaitement horizontal, la bulla d'air viendra se placer dans la partie supérieure, précisément au milieu du tube. Si, o contraire, le plan sur lequel repose le ube n'était pas rigoureusement horizontal, a bulle s'écarterait à droite ou à gauche, en ens inverse de l'inclinaison. Des divisions racées sur le tube de verre, perpendiculaiement à sa longueur, permettent de voir le combien la bulle s'est écartée du milieu, et de l'y ramener en soulevant un peu l'une des extrémités du tube. On peut faire usage de ce niveau comme de celui du maçon ou du charpentier, et il a sur celui-ci l'avanaze d'être plus portatif et beaucoup plus récis. Pour s'en servir sans l'exposer à se riser, on l'enferme dans une monture de uivre dont la base est un plan exactement arallèle à la position qu'occupe la bulle air lorsqu'elle est au milieu du tube; et est ce plan qu'on pose sur les surfaces ont on veut vérifier l'horizontalité par la osition de la bulle d'air. L'application la lus importante de cette espèce de niveau, st celle qui concerne les opérations de niellement.

NIVEAU A ÉQUERRE. Instrument qui emplit l'office de niveau, d'équerre et de

ègle à jambes.

NIVEAU A LUNETTE. Instrument d'une rande précision; qui se compose de trois afties principales : une lunette, un niveau bulle d'air, et une monture convenablement disposée pour l'emploi de l'appa-

NIVEAU A PERPENDICULE. Il est fon lé

sur le principe que tout plan perpendiculaire à la direction de la pesanteur, indiquée par un fil à plomb, est horizontal. L'instrument consiste en une équerre dont la base représente le plan horizontal; et un fil à plomb, attaché à son sommet, vient tomber au milieu de la base. En plaçant celle-ci sur une surface, on reconnaît donc qu'elle est bien horizontale, lorsque lesilà plomb tombe exactement au milieu de cette base. Ce niveau peut servir aussi à mesurer l'inclinaison d'une surface qui ne serait pas horizontale. Pour obtenir ce résultat, il sussit de tracer, sur la base, des divisions, et lorsque l'équerre est en place, si le fil à plomb ne tombe pas au milieu, on estime par le nombre des divisions dont il s'en écarte, à droite ou à gauche, le degré et le sens de l'inclinaison de la surface. Il est évident que cet instrument ne peut servir à mesurer avec exactitude les différences de niveau qu'entre des points peu éloignés et offrant entre eux d'assez fortes inclinaisons; mais avec un peu d'expérience néanmoins, il est aisé d'en faire usage pour apprécier d'une manière assez satisfaisante les pentes générales du terrain.

NIV

NIVEAU-CERCLE. Appareil inventé par Lenoir en 1820, et qui forme, par ses combinaisons, quatre instruments distincts.

NIVEAU D'EAU. Angl. level; allem. wasserwage. Tous les liquides, lorsqu'ils peuvent s'établir librement en repos, jouissent de cette double propriété, que leur surface se confond avec un plan horizontal, et que, s'ils sont contenus dans deux vases communiquant entre eux, ils tendent à s'y mettre de niveau, tant qu'un obstacle artificiel ne s'oppose pas à ce qu'ils s'élèvent aussi haut dans un vase que dans l'autre. C'est ce principe qui sert de base à la construction de la presse hydraulique et du niveau d'eau. Celui-ci consiste en un tuyau cylindrique, de cuivre ou de ferblanc, qui se recourbe à angle droit à ses deux extrémités, et se termine par deux fioles en verre blanc bien net. Le milieu du tuyau est garni d'une douille posée en sens inverse des deux fioles; elle est destinée à recevoir la tige du pied sur lequel on monte l'instrument pour le mettre à portée de l'observateur; et ce pied est ordinairement composé de trois branches en bois, vissées comme un prisme triangulaire qui se termine par la tige, autour de laquelle le niveau peut tourner de manière à faire tout le tour de l'horizon. Lorsqu'on veut faire usage du niveau d'eau, on le place sur son pied, en ayant le soin de rendre la tige aussi verticale que possible; on y verse de l'eau en quantité suffisante pour remplir tout le tuyau et la moitié ou les deux tiers des deux fiules de verre; et l'on achève ensuite de rendre la tige tout à fait verticale, résultat que l'on reconnaît avoir obtenu lorsque la hauteur de l'eau ne varie plus en faisant faire à l'instrument le tour de l'horizon. On doit avoir l'attention aussi de chasser de l'intérieur du tuyau toutes les bulles d'air qui peuvent y être contenues, et, pour

cela, on le frappe légèrement avec la main, ou bien on le place verticalement en bouchant la fiole, qui se trouvera ainsi dans le bas, et laissant l'autre ouverte. C'est une précaution convenable enfin de verser l'eau irès-doncement dans le tube, parce que, lorsqu'elle y arrive tumultueusement, elle peut envelopper des bulles d'air que l'on a de la peine ensuite à chasser, et qui nuisent à la justesse des opérations.

Quand l'instrument a été mis en place suivant les instructions qui viennent d'être données, et que les deux fioles sont ouvertes. le liquide ne tarde pas à se mettre en repos. Il montera donc à la même hauteur dans ces deux fioles, qui font ici l'office de vases communiquant librement par l'intermédiaire du tube métallique, et il y affectera des surfaces horizontales situées dans le même plan. Si l'on suppose alors que l'on vise de manière que les rayons partant de l'œil de l'observateur, touchent à la fois les deux surfaces du liquide, tous les objets que l'on découvre dans le plan imaginaire ainsi ob-tenu, sont dans le même plan horizontal que la surface du liquide dans les deux fioles. Toutefois, la détermination de ce plan tangent n'est pas d'une rigueur mathématique, car, en vertu de l'attraction moléculaire, l'eau contenue dans les fioles s'élève le long de leurs parois, en formant un petit onglet annulaire, qui laisse quelque incertitude sur la vraie situation de la surface générale du liquide; mais on diminue cette incertitude en s'éloignant à quelque distance de l'instrument pour viser, et en employant des fioles aussi larges que possible, sans rendre cependant l'instrument trop volumineux. On ne doit considérer, au surplus, comme bien déterminée par le niveau d'eau, que la hauteur des points qui ne sont pas éloignés de plus de 40 à 50 mètres de la station; et, pour des distances plus considérables, il faut avoir recours au niveau à bulle d'air et à lunettes. Le niveau présente quelques inconvénients. Lorsqu'il fait du vent, la surface du liquide dans les fioles est agitée, et il peut monter plus d'un côté que de l'autre, ce qui altère l'horizontalité des deux

congélation de l'eau. Nous ne terminerons point cet article, sans faire mention d'une idée que M. Laurant a consignée dans l'Ami des sciences. Selon lui, le problème des inondations, qui tixe en ce moment les préoccupations du gouvernement, se trouverait complétement résolu si l'on prescrivait sur tous les terrains cultivés, sans exception, le labour et le piochage par sillons horizontaux. D'après les calculs de l'auteur, les inondations disparaîtraient entièrement par cette méthode, attendu que le sillon horizontal retiendrait

surfaces. Quand on opère par une tempéra-ture un peu trop froide, il arrive que l'eau

gèle dans le niveau. Seulement, on peut re-

médier à ce dernier effet en se servant d'alcool pur ou mélangé avec de l'eau, lequel a

la propriété de se maintenir à l'état liquide

à une température inférieure à celle de la

ou faciliterait l'absorption de 0-.03 cubes d'eau de pluie par mêtre carré de superficie. et que cette quantité suffirait pour prévenir tout courant, sans que pour cela un seul atome de terre fût entraîné. « Ainsi donc,» ajoute M. Laurant, « que le niveau d eau devienne le compagnon inséparable de la charrue et de la pioche; que le rustique travailleur, familiarisé bientôt avec ce modeste instrument, trace ses sillons en prenant de temps à autre quelques points de repère horizontaux, et l'on verra nos fertiles vallées jouir d'une sécurité jusqu'alors inconnue, tandis que nos collines fourniront une récolte plus abondante. »

NIVEAU DE MACHINE A VAPEUR. Angl. water mark; allem. wassermarke. Tube en verre qu'on applique contre la chaudière, et qui est en communication avec elle. Ce tube se trouve placé sous les yeux du mécanicien, et, en vertu de la propriété des liquides, de s'élever à la même hauteur dans les vases communiquants, il sert à indiquer constamment la hauteur de l'eau dans la chaudière. Néanmoins, l'indication fournie par ce tube n'est pas la seule à laquelle on s'en rapporte pour un objet de cette importance, car elle pourrait n'être pas toujours exacte; la communication du tube avec la chaudière peut se trouver interceptée par des corps étrangers, le tube lui-même peut

se briser, etc. — Voy. Robinet, Plongeus.
NIVEAU DE PENTE. Instrument qui ne diffère du niveau à bulle d'air ordinaire, qu'en ce que la lunette peut se mouvoir dans un plan vertical, lorsque l'instrument a été mis en station et réglé. Une alidade, qui marche avec la lunette, parcourt un cercle gradué, également vertical, et permet de compter le nombre de degrés dont il a fallu. faire monter ou descendre la lunette, pour viser le point dont on veut connaître la hauteur, et de déterminer ainsi l'angle d'inclinaison. Connaissant la distance de ce point à la station, on en déduit la différence de niveau avec le lieu d'observation par un calcul trigonométrique. Le niveau de pente est particulièrement employé dans le pays de montagnes.

NIVÉAU DE RÉFLEXION (phys.). Se'dit d'une surface d'eau assez étendue, qui représente renversés les objets que nous voyons naturellement droits, d'où il résulte que cette surface se trouve par conséquent de niveau avec le point où l'objet et son image paraissent seuls s'unir.

NIVEAU DES CANONNIERS. Instrument dont on fait usage pour niveler les canons et les mortiers. Il consiste en une plaque triangulaire, au bas de laquelle est un cercle de

NIVELER. Angl. to level; allem. nivelliren.

Rendre un plan uni et horizontal. NIVELETTE (chem. de fer). Petit voyant semblable à celui d'une mire ordinaire et monté sur un pied-droit, qui sert à régler la pente d'une chaussée entre des points rapprochés.

NIVELEUR. Angl. leveller; allem. nivelli-

11

. Celui qui exécute les opérations du nilement. Ce nom désigne particulièrement pérateur placé au niveau, et ses aides et appelés portemires.

it appelés porte-mires.

NIVELLEMENT. Angl. levelling; allem.

ichmachung. On entend par ce mot: l'action de ramener à un même niveau Térentes surfaces; 2° celle de déterminer hauteur d'un point relativement à la surte des eaux dormantes. On fait usage, pour veler, de divers instruments appelés niaux (Voy. ces mots). La ligne horizontale se donne le nivellement se nomme le niau apparent, c'est une tangente à l'arc de rcle formé par la superficie d'une eau tranuille qui s'étendrait entre les deux points bservés, laquelle superficie se nomme alors ouche de niveau ou niveau vrai. La ligne u niveau vrai et celle du niveau apparent écartent d'autant plus l'une de l'autre, l'elles sont prolongées davantage, et lors-10 l'écartement dépasse 2 à 300 mètres, il vient nécessaire d'en tenir compte dans s nivellements. Le nivellement des terins à parois verticales s'opère en mesurant rectement leur hauteur au moyen de chois, de ficelles ou de règles dont on compte longueur. Pour les parois fortement innées, on fait usage du fil à plomb et de rees que l'on pose successivement dans des ositions horizontales ou verticales. Les rèes horizontales servent à évaluer la distance 1 plan des divers points, et l'on compte sur s règles verticales la hauteur dont il faut ionter ou descendre pour passer de l'un à suire; on s'assure de la verticalité des rè-es au moyen du fil à plomb. Les règles rizontales sont placées à l'aide du niveau perpendicule ou du niveau à bulle d'air. es nivellements qui doivent avoir une ande longueur et sur lesquels la plus pele erreur pourrait occasionner de graves convénients, se font au niveau à bulle air; et l'on ne se sert du niveau d'eau que our les opérations qui n'embrassent qu'une rédiocre étendue. Ainsi, lorsqu'il ne s'agit ue de connaître les inflexions du sol sur quel on veut construire une usine, afin estimer le cube des terrassements que son ablissement nécessitera, le niveau d'eau isti; mais il n'en est pas de même dans le acé d'une ligne de chemin de fer, par temple. Ici les pentes doivent être rigoususement calculées; on ne peut déterminer ur distribution que par la connaissance la lus minutiouse du sol que la ligne doit arcourir; et, dans ce cas, le niveau à bulle air est le seul dont on puisse faire emploi, 1 moins pour niveler l'axe du projet. On ne eut, dans ce genre de nivellement, se perlettre l'usage du niveau d'eau que pour Junaître les hauteurs des points situés à roite et à gauche dans la zone des travaux, i seulement par rapport aux points de l'axe ont la hauteur a été rigoureusement déterninée par le niveau à bulle d'air.

On appelle nivellement pur rayonnement, elui qu'on obtient sans changer de place; i nivellement pur cheminement, celui qui a

lieu en allant de station en station pour déterminer la hauteur des divers points de la – Par nivellement barométrique, on entend la partie des sciences physiques et mathématiques qui s'occupe de mesurer i'altitude des points culminants; la profondeur. des points les plus inférieurs de la surface du globe; et qui traite enfin des règles à l'aide desquelles on parvient à établir d'une manière aussi rigoureuse que possible, et ces altitudes et ces profondeurs. - En architecture, le nivellement consiste à établir une surface horizontale sur le terrain, soit pour y asseoir des constructions, soit pour en faire dériver des pentes ou plans inclinés suivant des proportions exactes.

NOG

NOC. Petit tuyau de bois placé sous une digue ou sous un chemin, pour l'écoulement des eaux. — Se dit aussi des gouttières qui reçoivent l'eau des toits.

NODULEUX. Du latin nodus, nœud. Qui

est garni de petits nœuds.

NOEUDS. Du latin nodus. Enlacement fait avec toute espèce de corde, de ruban, de fil, etc., mais principalement avec la corde, surtout dans la marine, où l'on distingue des nœuds plats, des nœuds d'écoute, des nœuds de bouline, des nœuds de hauban, le nœud d'épissure, etc. — Dans les arts, on connaît encore, parmi les nœuds de corde, le nœud droit, le nœud du tisserand, le nœud de marine, le nœud du réverbère, la chaine du bas, le næud de l'artificier, etc. — L'oiseleur fait des nœuds coulants qu'il désigne sous les noms de coulants fixes, coulants doubles, coulants à chainette, coulants de capucin, etc. - Pour le chirurgien, le nœud d'emballeur est celui dont il fait usage lorsqu'il s'agit d'arrêter les hémorrhagies de l'artère temporale ou de ses branches. — Dans la construction, on nomme nauds les parties saillantes dans lesquelles passe la branche ou l'axe de l'espèce de charnière qui est appelée fiche à nœuds. — Le nœud de soudure est le renflement que forme la soudure employée à réunir deux tuyaux de métal. — Chez le sculpteur, les nœuds sont les parties dures qui se rencontrent dans le bois, dans le marbre et dans la pierre. — Le nœud de charrue est une espèce de nœud coulant à plusieurs circonvolutions, que l'on fait autour d'une pièce de bois pour la tirer ou la soulever. — Dans l'ancienne verrerie, ce mot signifiait un gros bouton qui demeurait au milieu des plats de verre soufflés, bouton qui recevait aussi les noms de boudine, de nombril et d'æil de bæuf. — Enûn, chez les ouvriers en métaux, on entend par nœuds les diverses divisions qui se font dans les charnières des compas et des tiches ou couples des portes ou senêtres par où passe le clou de la rivure.

NOEUD (phys.). Point fixe où une corde vibrante se divise en aliquotes qui rendent un son ou relation harmonique avec celui de la corde entière.

NOGUET (vann.). Grand panier d'osier, très-plat, et soutenu par une seule ause transversale.

NOGUETTE. Se disait autrefois d'une vendeuse de toiles et de dentelles, et des filles de boutique employées chez les liu-

gères

NOIR. Du latin niger. Angl. black; allem. schwarz. Le noir est l'absence de toutes les couleurs, comme le blanc en forme au contraire la réunion. Il est l'effet de l'absorption plus on moins parfaite des rayons lumineux. Dans les arts, on appelle noir toute matière colorante, toute préparation propre à produire en nous la sensation du noir. En teinturerie, le noir est une des cinq couleurs simples. Le meilleur qu'on y emploie se prépare avec de la guède et quelques autres ingrédients, et ce noir tire sur le bleu brun. Le noir des chapeliers a pour base la noix de galle. Les corroyeurs ont un premier noir fait de noix de galle, de bière aigre et de ferraille; et un second noir, composé de noix de galle, de couperose et de gomme arabique. C'est sur celui-ci que se donne le lustre.

NO. R ANIMAL. Voy. CHARBON ANIMAL, Os.

NOIR ANIMALISÉ. Noir obtenu par la calcination, en vases clos, de mélanges dans resquels entrent des substances organiques. Ce noir enlève instantanément toute odeur infectante aux matières auxquelles il est

NOIR D'ALLEMAGNE. Sorte d'encre typographique que l'on prépare avec de la lie de vin, des noyaux de pêche, de l'ivoire et de l'os, le tout brûlé et calciné, puis lavé et porphyrisé. C'est de ce noir que font usage les imprimeurs en taille-douce. On en fabrique en France qui ne diffère de celui d'Allemagne que par la nature des lies de vin. On fait un autre noir d'impression, en soumettant à une forte chaleur le sang sec ou les déchets de cornes traités par la potasse.

NOIR DE CADRAN. Noir d'écaille broyé

avec de l'huile d'aspic.

NOIR DE CORROYEUR ou NOIR DE ROUILLE. Première teinte de noir appli-

quée sur les cuirs tannés.

NOIR D'ESPAGNE. Noir ainsi nommé parce que ce sont les Espagnols qui l'ont employé les premiers. Ce n'est que du liége

NOIR DE FUMÉE. Poudre noire, légère et un peu grasse, qui n'est autre qu'une véritable suie produite par des résines, telles que la poix, le goudron, etc., qu'on brûle dans des chaudières de fer remplies de morceaux de rebut de ces différentes résines. Ce noir entre dans la composition de l'encre des imprimeurs, du cirage, du vernis, etc.; et, mêlé à l'esprit de vin, il s'emploie dans la peinture en détrempe, etc.

NOIR D'IMPRESSION, Voy, Noir d'Alle-

NOIR D'IVOIRE. Charbon obtenu par la carbonisation en vaisseaux clos des débris de l'ivoire, et aussi, par frande, des os longs des pieds de mouton.

NOIR DE LAMPE. Noir de fumée d'une grande beauté qu'on obtient en brûlant des

huites dans des quinquets à becs simples, placés au-dessous d'une plaque métallique. Ce noir sert à la fabrication de l'encre de la Chine.

NOIR DE METTEUR EN OEUVRE. Poudre noire qui provient de l'ivoire brûlé.

NOIR D'OS. Voy. Os.

DICTIONNAIRE

NOIR DE PECHE. Noir que l'on prépare avec les noyaux de ce fruit.

NOIR DE SOIE. Se dit de la seconde. teinte de noir appliquée sur les cuirs tannés

NOIR DE TERRE. Sorte de charbon fossile, tendre et gras au toucher, dont les dessinateurs font usage pour tracer l'esquisse de leurs tableaux et de toutes sortes de dessins sur papier. On l'emploie aussi dans la peinture à fresque.

NOIR DE VELOURS. Voy. Noir d'ivoire. NOIR DE VIGNE. Noir qu'on obtient des

sarments brûlés.

NOIR EN GRAIN. Poudre grossière de noir animal

NOIR FIN. Se dit de la poudre fine de noir animal qui, après avoir servi au raffinage du sucre, ne peut plus être employée que

comme engrais.
NOIR VEGETAL. Charbon de bois broyé, dont on fait usage pour l'épuration des si-rops, la filtration des coux potables, l'épuration des huiles, la peinture, l'art du confiseur, etc.

NOIRCISSEUR. Se disait autrefois des ouvriers qui achevaient la peinture noire ou le vernis des carrosses.

NOIRCISSEUR (teint.). Angl. blackdyer; allem. schwarzscher. Ouvrier qui fait les

NOIRCISSURE (écon. rur.). Altération des vins qui prennent une teinté noire. NOIR-PLOYANT (métallurg.). Tache brune

sur le fer qui indique qu'il est ductile.

NOISERAIE (agron.). Lieu planté de noyers ou de noisetiers.

NOISETIER. Arbrisseau dont le nom scientifique est corylus avellana. On l'apelle aussi, vulgairement coudrier. Son bois sert à faire des fourches, des cercles de barils, des bâtons de lignes des moules pour fabriquer la chandelle dite à la baguette, et du charbon que les peintres emploient pour esquisser. On extrait aussi du fruit une huile siccative assez bonne à manger et qui sert surtout dans la peinture.

NOISETTE (horl.). Instrument qui sert à

river les verges.

NOIX. Du latin nux, fait de noceo, nuire, à cause de l'odeur malfaisante du noyer. On extrait de ce fruit une huile qui peut être mangée; et les anciens employaient son brou à teindre les chevenx et la laine.

NOIX. En menuiserie, on donne ce nom à une rainure dont le fond est arrondi en demi-cercle, et à la languette qui entre dans cette rainure. La fermeture à noix est celle dans laquelle les battants opposés d'une porte ou d'une croisée s'assemblent par le genre de rainure dont il vient d'être parlé. - Clef d'un robinet. — Sorte de roue de

٨.

:

١

11

tenir les baleines. — Roue dentelée qui it partie d'un moulin à café, à poivre, ,, , et qui sert à broyer la graine. — Axe la roue du potier. — Petite poulie à tra-rs laquelle passe l'axe d'un dévidoir ou un fuseau. — Partie du ressort de l'ar-alète, où la corde est arrêtée quand elle est indue. — Partie du ressort d'un fusil, d'un istolet, etc., qui est garnie de deux crans, ont l'un sert pour le repos, l'autre pour la étente, et qui s'engrènent dans la mâchoire e la gachette.

NOLIS (comm.). Du grec vavio, ou vavio, anlage, même signification. Terme par leuel on désigne, particulièrement dans la déditerranée. le louage d'un navire, ou la onvention faite avec le propriétaire d'un savire, de transporter des marchandises d'un

eu à l'autre. On dit aussi fret.

NOLISER (comm.). Louer ou affréter un avire pour transporter des marchandises. NOLISSEMENT (comm.). Action de no-ser.

NOMBRIL (verrer.). Du latin umbilicus. ng. navel; allem. nabel. Centre d'un plateau

e verre.

NOMENCLATURE CHIMIQUE. La prenière nomenclature rationnelle de chimie, ate de 1787. Le 18 avril de cette année. uatre chimistes illustres, Guyton-Morveau, avoisier, Berthollet et Fourcroy, présentèent à l'Académie des sciences un mémoire ur la nécessité de réformer et de perfectioner la nomenclature de la chimie, et ce mésoire fut lu par Lavoisier. Les auteurs ceendant étaient dès lors convaincus qu'ils uvraient une voie sur laquelle ils ne posient que des jalons, que d'autres travailsurs mettraient la main à l'œuvre pour la erfectionner, et Lavoisier disait : « Sans oute ces substances, qui sont simples pour ious, seront un jour décomposées à leur our, et nous touchons probablement à cette spoque pour la terre siliceuse et pour les alcalis fixes; mais notre imagination n'a pas dû devancer les faits, et nous n'avons pas dû en dire plus que la nature ne nous en apprend. » Combien serait plus digne la scien-e si elle tenait toujours un pareil langage l Les corps qui alors étaient réputés simples

et dont plusieurs devaient être bientôt dé-

composés par Davy, se trouvaient divisés en cinq classes: la première comprenait les principes les plus actifs dans les combinaisons, tels que l'oxygène, l'hydrogène, et même la lumière et le calorique qui étaient depuis Boyle comptés au nombre des éléments pondérables; la seconde réunissait les bases acidifiables; la troisième, les métaux; la quatrième, les terres; et la cinquième, les alcalis.

Par nomenclature en entend aujourd'hui, en chimie, un langage d'abréviation appliqué particulièrement aux noms des corps composés, lesquels comprennent les acides, les bases, et les substances neutres ou salines. Les acides sont des corps composés ayant une saveur aigrelette, astringente, et qui rougissent la teinture de tournesol. Sous le nom de bases, on désigne tout corps composé, jouissant de la propriété de se combiner avec un acide pour former ce qu'on appel un sel. Les composés neutres ou salins, qui forment la classe la plus nombreuse, embrassent tous les corps composés qui ne présentent ni les caractères de l'acide ni ceux de la base, et en tête de cette série se trouvent les sels qu'on nomme neutres, lesquels se subdivisent à leur tour en trois ordres: les sels neutres proprement dits; les sels acides; et les sels basiques.

Après que la nomenclature chimique fut assise sur des principes convenablement confirmés par la science, il devait nécessai rement arriver, comme en toutes choses, que chacun songerait à créer une classification qui le mit personnellement en relief, et les faiseurs ne firent point en effet défaut à la tâche. Il n'entre pas dans notre sujet de rapporter ici toutes les méthodes enfantées, d'en discuter le plus on moins de mérite, nous indiquerons seulement les noms des auteurs qui doivent être placés au premier rang par leurs classifications, comme Thénard, Berzélius, Ampère, Baudimont, Dupasquier, Hœfer, etc. Nous ne reproduirons pas non plus en cette place une nomenclature complète, puisque, aux articles placés à leur ordre alphabétique, nous avons fait connaître les formules des corps composés, et nous allons simplement donner le tableau des corps simples avec leurs symboles, le nom des auteurs et l'époque des découvertes.

1669

1733

1808

Auteurs. Epoques. Noms des corps. Symboles. MÉTALLOIDES, Priestley, Scheele, Lavoisier. Cavendish. Oxygène. H. 1776 Hydrogène. Az ou N. Azole. Ruterford. 1772 CI. Scheele. 1774 Chlore. 1826 Bróme. Br. Balard. lode. lo. Courtois. 4814 Fluor ou phtore. Fl. Non encore isolé. Soufre. S. Connu de toute antiquité. 1817 Sélénium. Se. Berzélius. 1781

Te. Muller de Reichenstein. Tellure. Phosphore. Ph. Brandt, Kunckel. Arsenic. As. Brandt. Carbone. C. Connu de toute antiquité. Bore. Bo. Davy, Gay-Lussac, Thénard. Silicium. Si. Berzélius.

NUN	Dictionaine in		UP	
Noms des corps.	Symboles.	Auleurs.	Époques.	
	· MÉTA			
Or.	Au (4).	Connu de toute antiquité.	•	
Argent.	Ag.	-	,	
Fer.	Fe.		, .	
Cuivre.	Cu.	-)	
Mercure.	Hg (5).	-	•	
Plomb.	Pb.`		•	
Etain.	Sn (6).		•	
Zinc.	Zn.`´	Indiqué par Paracelse.	1541	
Bismuth.	· Bi.	Traité d'Agricola.	1520	
Antimoine.	Sb (7).	Basile Valentin.	1671	
Cobalt.	Co,`´	Brandt.	1752	
Platine.	Pt.	Wood.	1741	
Nickel.	Ni.	Cronstedt	1751	
Manganèse.	Mn.	Gahn et Scheele, vers	1774	
Tungstène.	Tg ou W (8).	Delluyart	1781	
Molybdène.	Mo	Hjelm.	1782	
Titane.	Ti.	Gregore	1781	
Chrome.	Čr.	Vauquelin	1797	
Tantale ou columbium.	Ta.	Hatchett.	480 2	
Palladium.	Pd.	Wollaston.	1863	
Rhodium.	Rb.	Wollaston.	1803	
Iridium.	Jr.	Descotils.	1803	
Osmium.	Os.	Tennant.	1803	
Cerium.	Če.	Heisenger, Berzélius.	1804	
Potassium.	K (9).	Davy.	1807	
Sodium.	Na (10).	Davy.	1807	
Baryum.	Ba.	Davy.	1807	
Strontium.	St.	Davy.	1807	
Calcium.	Ča.	Davy.	1807	
Lithium.	Li.	Arfwedson.	1817	
Cadmium.	Cd.	Stromeger, Hermann.	1817	
Aluminium.	Al.	Wæhler.	1827	
Yttrium.	Ÿi.	Wæhler.	1828	
Glucinium.	Ğl.	Wæhler.	1828	
Zirconium.	Žr.	Berzélius.	1828	
Ruthénium.	Ru.	Osann.	1828	
Magnésium.	Mg.	Bussy.	1829	
Thorium.	To.	Berzelius.	1829	
Vanadium.	Vd.	Sefstrom.	1830	
Lantane.	La.	Mosander.	4839	
Uranium.	Ũ.	Péligot.	1840	
Didyme.	Ďi.	Mosander.	1845	
Niobium.	Nb.	Henri Rose.	1845	
Norium.	No.	Svanberg.	1845	
Pelopium.	Pp.	Henri Rose.	1846	
limenium.	îı.	Hermann.	1846	
Erbium.	Er.	Mosander.	1847	
Terbium.	Tr.	Mosander.	1847	
- v. muu.			4041	

NONE. L'une des pièces du moule à faire des coupelles.

NON

NONIUS. Instrument de graduation destiné à apprécier les plus petites divisions, et qui consiste en une portion de cercle divisée en degrés et minutes. Ce nom vient de Nonius ou Pedro Nuñez, savant portugais du xvi° siècle, qu'on dit l'inventeur de cet instrument, et celui-ci fut perfectionné dans le siècle suivant par Vernier, dont il porte au-jourd'hui le nom. — Voy. VERNIER. NON-OUVRE (manuf.). On désignait ainsi,

autrefois, le linge uni.

NONPAREILLE. Terme employé par certains marchands ou fabricants, pour exprimer ce qu'ils ont de plus petit en marchaudise. En Flandre, on nomme ainsi une sorte de camelot très-léger. Chez le rubanier, la

) Du latin aurum.

nonpareille est un petit ruban de fil ou de soie, très-étroit, qui sert à lier des paquets. - Se dit aussi de la gomme d'automne.

NONPAREILLE (impr.). Angl. id.; allem. nonpareilleschrift. Très-petit caractère que l'on fond sur un corps de 6 points, et qui est placé entre la mignonne et la parisienne. - La grosse nonpareille est un gros caractère placé au-dessus du triple canon.

NONPARILLAS (manuf.). Espèce de petit camelot qu'on fabriquait autrefois en Flan-

dre

NOPAGE (fabr. de drap). Du latin nodus et ἀπάγειν, enlever. Angl. third burling; allem. drittes noppen. Operation qui consiste à séparer les fils doubles et à ôter, avec de petites pinces, les nœuds qui se trouvent sur une pièce de drap ou d'étoffe de laine,

⁵⁾ Du latin hydragyrum.

Du latin stannum.

⁽⁷⁾ Du latin stibium.

⁸⁾ De l'allemand wolfram.

⁽⁹⁾ Du latin kalium.

⁽¹⁰⁾ Du latin natrium.

rsqu'elle est levée de dessus le mé-

NOPE ou BOUTON (fabr. de drap). Angl. not; allem. knoten. Næud qu'on enlève du

rap lorsqu'il vient d'être fabriqué. NOPER. Voy. Épinces, Nopage. NOPEUSE. Ouvrière qui fait le nopage. NOQUET (plomb.). Petite bande de plomb u'on place sur les couvertures en ardoises, e long des noues et dans les angles renrants des toits, pour conduire les eaux pluiales qui, sans ce secours, s'insinueraient ous la couverture et pouriraient les bois, ttendu que, dans cette partie du toit, les rdoises ne peuvent se joindre exactement. Le noquet est plié et attaché aux jouées des lucarnes et sur le latis.

NORIA (mécan.). Machine analogue au hapelet hydraulique, et qu'on emploie pour es irrigations. Elle se compose d'une chaîne ans fiu qui s'enveloppe sur un tambour, et e long de cette chaîne sont attachés des eaux ou augets, depuis le fond où ils vont uiser l'eau, jusqu'à la partie supérieure où liquide est élevé. Alors, quand on imprie un mouvement de rotation au tambour, ich**aine est entrainée, et les seaux d'un** olé se trouvent pleins et ascendants, tandis ue de l'autre côté ils sont vides et descenants, ayant lour ouverture renversée ou en ss. Quelquefois la noria n'a que deux seaux ui sont attachés au bout d'une corde, et rsque l'un est monté on tourne le treuil en ens contraire, pour élever l'autre. En Alérie, le gouvernement accorde une prime our la construction des norias, afin de fa-oriser les irrigations. Cette machine est aployée aussi dans les moulins à blé pour monter le son et la farine; mais dans ce is, elle consiste en une seule chaîne sans a, garnie de petits godets en fer-blanc, ui remplacent les vases en bois de la noria puiser l'eau.

NORIMON. Sorte de palanquin en usage u Japon, et que l'on porte sur des bâtons

e bambou.

NOSOPHORE. Du grec voros, maladie, t pèpu, je porte. Nom prétentieux donné er M. Rabiot à une sorte de lit mécanique son invention, à l'usage des malades. Il onsiste en un bâti rectangulaire en bois, ins l'intérieur duquel on place le lit ordiiire du malade. Ce bâti est muni, à la tête aux pieds de deux treuils horizontaux à grenage et rochet, sur lesquels s'enrouot quatre cordes aboutissant aux angles an fond sanglé brisé, qui est placé sous matelas du malade, ou à un filet ou un seau d'alèses, sur lequel il est couché. On ut ainsi soulever le malade, retirer le lit, substituer une baignoire, faire les panseents, changer les draps, etc.

NOSSARIS (manuf.). Toiles de coton blan-

es qui viennent des Indes-Orientales. NOTE. Du latin nota. Se dit, en termes de bitants et d'ouvriers, d'un mémoire ou ine facture qu'on établit pour le client.

NOTE (impr.). Remarque, observation, umentaire, etc., qu'on place au bas de la page, ou en marge. Dans ce dernier cas, la note est appelée note marginale.

NOTI (comm.). Indigo de la première

NOTIOMÈTRE (phys.). Du grec νοτίσ, humidité, et μέτρον, mesure. Instrument qui fait connaître les variations de l'humidité atmosphérique. C'est la même chose qu'hygromètre

NOUASSE (comm.). Sorte de noix mus-

cade sauvage.

NOUE. Se dit, en termes de charpenterie, d'un angle rentrant ou en peute, qui se trouve à la rencontre de deux pans de différents combles. — Lame de plomb ou de cuivre placée dans cet angle. — Tuile creuse servant à l'écoulement des eaux. -Terre grasse et humide formant une espèce de pré qui sert à la pâture des bestiaux. NOUE (peint.). Se dit des figures et des

couleurs qui ont entre elles de la liaison et

une belle disposition.

NOUET. On donne ce nom à un morceau de linge noué dans lequel on a renfermé quelque drogue, afin de la faire infuser ou bouillir dans un liquide et communiquer à celui-ci les propriétés de cette substance.

NOUETTE (couvr.). Sorte de tuile bordée

d'une arête.

NOUGAT (écon. rur.). Marc d'huile réduit en tourteaux et employé à la nourriture des bestiaux.

NOUILLES (comm.). Espèce de pâte d'A!lemagne faite avec de la farine et des œufs, et qui a quelque ressemblance avec le vermicelle.

NOULET. Se dit de petits chevrons qui forment le fond de la noue entre deux combles. — Caual pour l'écoulement des eaux fait avec des noues, c'est-à-dire avec des tuiles creuses, des lames de cuivre ou de plomb courbées, etc.

NOURRICERIE (écon. rur.). Se dit dans quelques localités pour magnanerie, c'est-àdire, lieu où on élève des vers à soie.

NOURRISSEUR (écon. rur.). Se dit, dans les environs de Paris et de quelques autres villes de celui qui élève des vaches, des chèvres et des anesses, pour faire commerce du lait qu'elles produisent.

NOUVEAUTÉ (comm.). On appelle marchand de nouveautés, celui qui tient particulièrement dans son magasin, les étoffes et les objets confectionnés dont la mode change à peu près chaque année.

NOYALE (manuf.). Toile de chanvre écrue, très-forte et serrée, que l'on fabriq: e en Bretagne et qu'on emploie pour des voiles de vaisseaux. Il y en a de plusieurs espèces qu'on distingue en noyale extraordinaire, à 6 fils de brin et en 4 fils; en noyale courte, en noyale simple, et en noyale ron-Les trois premières se fabriquent delette. particulièrement aux environs de Rennes, à Janzai, à Piré, et surtout à Noyal, d'où ce genre de toile a pris son nom. Les novales rondelettes se font à Vitré.

NOYALIÈRE (agricult.). Terre où l'on

sème des noyaux pour obtenir des arbres à fruit.

NOY

NOYAU (archit.). Du latin nucellus, fait de nux, noix. Maconnerie qui sert d'ébauche pour former une figure de plâtre ou de stuc, et qui recoit aussi le nom d'ame. On désigne encore par noyau, toute saillie brute, particulièrement en brique, où doivent s'appliquer des ornements. Le noyau d'escalier est tantôt un cylindre de pierre qui porte le foud, et se trouve formé par le bout des marches gironnées d'un escalier à vis; tantôt, et le plus souvent, c'est une pièce de bois qui, posée à plomb, reçoit dans des mortaises le tenon des marches. On appelle noyau de fond, celui qui porte depuis le rez-de-chaussée jusqu'au premier étage; et noyau à corde, celui qui est taillé d'une grosse moulure en forme de corde, pour conduire la main.

NOYAU (fond.). Angl. core; allem. kern. Moule intérieur autour duquel on coule le métal pour obtenir une pièce de fonte déterminée. Le nom de noyau est réservé aux portions du moule qui forment dans la pièce sondue un vide qui la traverse de part en

NOYE-D'EAU (papet.). Nébulosité qui se rencontre dans le papier.

NOYER. Arbre dont le nom scientifique est juglans regia. Son bois sert en menuiserie et en ébénisterie à faire toutes sortes de meubles; il est doux, liant, flexible, se taille bien au ciseau, et prend sous le rabot un beau poli; souvent il présente des veines d'un aspect agréable; les sculpteurs, les tourneurs, les armuriers et les carrossiers en sont également usage; et dans quelques départements, comme celui de la Haute-Vienne surtout, on l'emploie à fabriquer des sabots. On ne doit point abattre cet arbre avant l'âge de 60 ans, afin qu'il ait acquis toute sa perfection. Le noyer a pour poids spécifique 0,671, comme l'orme, c'està-dire qu'il pèse 471 d'un égal volume d'eau, On compte que 0-325 cubes de ce bois pèsent 21 kilogrammes, et 1 lécimètre cube 6 hectogr. Dans plusieurs localités, vers la fin de l'hiver ou durant le printemps, on fait au tronc de cet arbre, à l'aide d'une tarière, un trou de 12 centimètres, de profondeur, d'où il découle un liquide sucré et mucilagineux qui, lorsqu'il est convenablement épaissi, offre les qualités de la mélasse. — Voy. Noix.

NOYON (horlog.). Angl. cylindrical sinking. Se dit d'un petit creux cylindrique que l'on fait au tour, dans une platine, pour y loger, en tout ou en partie, une roue qui generait les autres parties du rouage sans cette précaution. Le même mot désigne une petite creusure que l'on pratique au-devant d'un pignon ou d'une assiette rivés au centre d'une roue, afin de les détacher en apparence de la surface de cette roue, ce qui lui

donne de la grâce. On dit aussi noyure. NOYURE. Trou en entonnoir dans lequel on place la tôte d'une vis. — Voy. Encas-

TREMENT.

NU. Du latin nudus. Se dit, en peinture et en sculpture, des figures ou des parties de figures qui ne sont point drapées. En architecture, ce mot indique l'absence d'ornements. Le nu du mur est la partie qui est plane et dépourvue de ressaut et d'ornements.

NUANCE (teint.). Du latin muto, je change. Angl. shade; allem. schattirung. Degré plus ou moins foncé ou plus ou moins clair d'une couleur. Mélange et assortiment de plusieurs coulenrs. Transition graduée d'une couleur à une autre.

NUANCOIR. Outil dont fait usage l'ou-

vrier en paille. NUCIFRAGE. Se dit d'un instrument qui sert à briser les noix.

NUCTOGRAPHE. Du grec vortés, de nuit, et γράφω, j'écris. Instrument à l'aide duquel on peut écrire la nuit.

NUE. On appelle or nué, celui qui est employé avec de la soie dans un ouvrage de broderie, de manière à ce qu'il forme comme le fond du tableau, tandis que la soie sert à donner les couleurs convenables aux figures.

NUÉE (joail.). On donne le nom de nuées aux parties sombres qui se trouvent fréquemment dans les pierres précieuses, et qui en diminuent la beauté et le prix.

NUITÉE.[Angl. night's work; allem. nachtarbeit. Se dit, en termes d'atelier, du travail qu'on accomplit pendant une nuit et qui est l'objet d'un payement à part.

NUMERO (comm.). De l'italien numero, fait du latin numerus, nombre. Angl. size; allem. nummer. Ce mot est employé, dans le commerce, pour désigner la longueur, la largeur et la qualité de certaines marchandises, comme les épingles, le fil, le coton, la laine, le ruban, les lunettes, etc.

NUMÉROTAGE (manuf.). Action de peser les écheveaux pour en déterminer le nu-

NUMISMATE. Du latin numisma, fait de nummus, pièce de monnaie. Celui qui étudie les médailles.

UMISMATIQUE. Science qui a pour objet l'étude des médailles, c'est-à-dire l'explication et la description des monnaies, pieds-forts, médailles, médaillons, tessères, jetons, pièces de plaisir ou de nécessité, métaux, et généralement toutes pièces coulées ou frappées, soit avec un métal quelconque, soit avec d'autres matières, telles que bois, pierres, cuirs, etc.

NUMISMATOGRAPHE. Auteur d'une description de médailles.

NYCTOGRAPHE. Du grec yuzzis, nuit, et γράφω, j'écris. Appareil au moyen duquel on peut écrire sans voir les traits qu'on forme.

NYMPHOTOME (instrum. de chir.). Du gree νύμφη, nymphe, et τέμνω, couper. Instrument dont on fait usage pour faire une amputation quelconque à la nymphe.

0

O. Sur les monnaies françaises, cette letc est la marque de l'hôtel de Riom. — En schitecture, elle désigne une rose ou feêtre circulaire qui se trouve au-dessus du

Ortait des anciennes églises.

OBAN ou OBANG (monn.). Lingot d'or

à un poids déterminé au titre de 22 carats,
qui sert de monnaie au Japon, et correspond

189 francs 98 centimes.

OBELE. Du grec ¿¿saló;, aiguille, broche. Signe critique, en forme de broche ou de raie transversele, que l'on rencontre souvent dens les manuscrits anciens, pour indiquer une répétition, une surabondance de mots, ou bien une transposition. On distingue "obèle penctué — ou —, qui fait connaître que l'on hésite à ôter ou laisser le passage insi marqué; l'obèle surmonté de deux vints —, qui désigne une transposition; et mbèle et astérisque —, qui indique un vers explacé, etc.

OBÉLISQUE (archit.). Du grec déclisque, fait de déclés, broche, aiguille. I onument d'origine égyptienne qui présente une pyramide quadrangulaire en forme d'eiguille. Parmi les obélisques anciens vi subsistent, et dont quelques-uns sont ouverts d'hiéroglyphes sur leurs pans, on n compte 42 qui ont de la renommée, dont 2 couchés et 30 debout. Dans le nombre e ces derniers, il y en a 7 en Egypte, 12 Rome, 2 autres en Italie, 2 à Constanti-

ople, et 5 en Angleterre. Ceux de France ons l'obélisque d'Arles et l'obélisque de ouger, qu'on a transporté à Paris en 1836.

oracles possède la célèbre aiguille de Cléo-

Acre, transportée d'Alexandrie.

OBJECTIF (opt.). Se dit de celui des verres d'une lunette ou d'un microscope à plusieurs verres, qui est tourné vers l'objet qu'en observe. Il reçoit les rayons lumineux qui, par l'effet de la réfraction, se brisent en le traversant, et vont se réunir en un point situé en arrière, que l'on appelle royer de l'objectif.

OBLIQUITÉ. Du latin obliquitas, sit de soliquis, oblique. Inclinaison d'une ligne

o d'un plan sur un autre.

OBRONNIÈRE. Voy. Auberonnière.

OBSIDIENNE. Dugrec &μς, vue. Roche agrésée à base de feldspath, opaque, quelquefois ratislucide, d'un aspect vitreux, et variant en couleur depuis le noir et le vert jusqu'au ouge et au janne, qu'on rencoutre dans les errains volcaniques récents, au Mexique, tams les andes du Pérou, en Islande, aux les Lipari, etc. Les Péruviens en employaient tes fragments pour fabriquer des couteaux et des miroirs, et l'on trouve de ces objets tams les cabinets de curieux.

OBSIDIONALE. Voy. MONNAIR.

OBSTACLE. (phys. mécan.). Du latin

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE II.

Angl. impédiment; allem. widerstand. Se dit de tout ce qui résiste à une puissance qui le comprime. L'effet d'une puissance qui presse un obstacle, c'est l'impulsion par laquelle cet obstacle n'a pas lieu dans un autre, en cas qu'il puisse être mû par la puissance qui le presse.

OCH :

qui le presse.

OBTURATEUR. Du latin obturus, bouché.
Nom que l'on donne aux pièces, systèmes ou appareils destinés à permettre ou interceptor l'écoulement des fluides. Dans les laboratoires, l'obturateur est une plaque circulaire de verre que l'on met sous les cloches remplies de gaz ou de liquide pour les bouchers, et pour pouvoir les transporter d'un lieu dans un autre.

OBTURATEUR (inst. de chirurg.). Instrument qui sert à fermer les trous qu'une plaie ou une maladie a faits aux parois d'une cavité ou à une cloison qui sépare deux cavités l'une de l'autre. Il y a des obsturateurs en argent et autre métal; puis des obstura-

teurs à éponge, à mécanique, etc.

OBUS. De l'allemand haubitze. Projectile creux, d'un diamètre plus petit que celui de la bombe, et qui est en outre sans anso et sans culot. Il fut employé pour la première fois par les Anglais et les Hollandais; et les premiers que l'on vit en France forent pris à la bataille de Nerwinde, en 1693. L'obus se lance à l'aide d'un mortier, monté comme un canon, qu'on nomme obusier. On distingue les obus de 16 à 17 centimètres de diamètre; ceux de 12 à 13, dits de 24; et ceux de batterie, de montagne, dits de 12. On nomme obus à la spartelle, celui qui est chargé de poudre et de balles s'éparpillant quand il éclate; et obus tête de mort, celui qui est percé de plusieurs trous par lesquels il vomit des pièces d'artifices enflammées.

OBUSIER. Espèce de mortier allongé, qui sert à lancer l'obus, et qui est monté sur un effet de campagne, au moyen de sa se-

melle mobile.

OBVERSE (monn. numism.). Angl. face, allem. bildseite. Côté d'une monnaie ou d'une médaille opposé au revers.

OC (inst. de mus.). Sorte de flûte terminée par une boule, qui est usitée en Tur-

quie.

OCAIGNER (gant.). Se disait autrefois de l'action d'enduire un gant d'une certains composition, afin de le mieux disposer à prendre le parfum qu'on voulait lui donner.

OCCIDENTAI. (joaill.). On appelle Pierres occidentales velles qui sont de peu de valeur, par opposition aux orientales, ou pierres précieuses d'un prix élevé.

OCHAVO (monn.). Monnaie de comptedont on fait usage en Espagne, et qui cor-

respond à 0 fr. 0157.

OCHE (charp.). Angl. notch; allem. kerbe; Entaille ou encoche. OCHROITE (chim.). Du grec ώχρός, jaune.

OCT

Oxyde de cérium.

OCQUE (métrolog.). Poids dont on fait usage en Turquie, dans l'Asie Mineure, en Egypte et en Grèce. Il correspond à environ 1 kilogramme 03, et se divise en 2 rottels ou 4 chékys.

OCRE ou OCHRE. Du grec wxp6c, jaune. Angl. ochre; allem. ocher. Substance argileuse colorée en jaune, en rouge ou en brun, par une certaine quantité de peroxydede fer. L'argile et le fer oligiste donnent l'ocre rouge, et l'argile et la limonite, l'ocre jaune et la brune. Cette substance se rencontre dans divers terrains; mais particulièrement au-dessus du calcaire oolithique où elle forme des couches, des amas et des filons. La plupart des ocres sont employées dans la peinture, et c'est avec elles aussi qu'on met les carreaux des appartements en couleur. Les plus connues sont l'ocre rouge d'Ormuz ou rouge indien, que l'on tire de l'île d'Ormuz, dans le golfe Persique; l'ocre de Combal, en Savoie, qui est d'un beau jaune orangé; les ocres jaunes de Vierzon dans le Cher, de Pourrain près d'Auxerre, et de Bitry et de Saint-Amand dans la Nièvre; l'ocre jaune connue sous le nom de terre de Sienne; celle qu'on appelle terre d'ombre et qu'on tire de l'Ombrie dans les Rtats Romains; l'ocre rouge de Bucoros, en Portugal, qui sert à sabriquer des poteries fines; l'ocre rougeatre ou almagre dont les Espagnois font usage pour colorer le tabac à priser, polir les glaces et nettoyer l'argenterie; et l'ocre rouge des Cafres, que ces peuples emploient pour se peindre le corps. Le brun rouge d'Angleterre, dont se servent les peintres en bâtiments, n'est autre chose que de l'ocre jaune unie à de l'argile et suroxydée. On sait que diverses tribus de l'Amérique, et particulièrement celles des rives de l'Orénoque, telles que les Ottomaques, mangent habituellement des ocres grasses et onclueuses.

OCRE (monn.). Monnaie de Suède qui est la 8° partie du marc d'argent, et la 24° du marc de cuivre.

OCREUX. Angl. ochry; allem. ocherhaltig. Qui contient de l'ocre ou offre une substance analogue.

OCTAÈDRE. Du grec ôxtú, huit et tôpa, base. Solide composé de huit plans disposés symétriquement autour d'un axe qu'ils rencontrent. L'octaèdre régulier est formé par huit triangles équilatéraux égaux; l'octaèdre symétrique à base carrée est formé de huit triangles isocèles égaux; l'octaèdre à triangles scalènes est formé de huit triangles scalènes égaux; et l'octaèdre à base rectangle est formé de faces isocèles.

OCTANT (mar.). Du latin octans, huitième, fait du grec òxxò, huit. Instrument dont on fait usage en mer pour observer les hauteurs et les distances des astres, et qui est fondé sur la proprieté qu'ont les corps lumineux de se réfléchir sur les miroirs plans en faisant un angle de réflexion égal à celui d'incidence. C'est un huitième de cercle ou sec-

teur de 45° divisé en 90 parties, 91 muni d'une lunette et de deux miroirs.

OCTAVE (comm.). Du latin octavus, huitième. Se dit chez les orfévres et les joailliers de la 8° partie du marc.

liers de la 8° partie du marc.
OCTAVIN (inst. de mus.). Instrument de musique, à vent, et ainsi nommé parce qu'il sonne l'octave de la flûte. On l'appelle aussi petite flûte et piccolo. — Voy. Flûts.

OCTAVINE (inst. de mus.). Se disait autrefois d'une petite épinette qui n'avait que les octaves supérieures

les octaves supérieures. OCTAVO. Voy. In-octavo.

OCTOSTYLE (archit.). Du grec ὀκτώ, huit, et στύλος, colonne. Ordonnance composée de huit colonnes.

OCULAIRE (opt.). Du latin oculus, œil. Verre de la lunette auquel l'observateur applique son œil. Il se compose ordinairement de deux verres convexes destinés à le rendre achromatique, c'est-à-dire à détruire l'irisation des couleurs produites par la réfraction de l'objectif. Les deux verres de l'oculaire peuvent se rapprocher ou s'éloigner l'un de l'autre et de l'objectif, pour se prêter aux différents degrés de force de la vue de l'observateur.

OD (phys. chim.). Nouvelle puissance mamétique proclamée par le chimiste Reichenbach, et dont il donne en ces termes l'étymologie du nom qu'il lui a imposé : « J'ai cru devoir me servir du manque de coercibilité, pour lui former un nom propre à quantité de fictions scientifiqués. Va, en sanscrit, signifie courir. Vado, en latin et dans la vicille langue du Nord, veut dire, je marche vite, je cours rapidement. De là vodan exprime, dans l'idiome germanique, l'idée d'une chose qui pénètre le tout. Le mot se transforme, dans les différents dialectes anciens, en voudan, odan, odin, où il signifle force qui pénètre tout, et qui, en dernier lieu, se trouve personnifié dans une divinité des Germains. Od est ainsi le signe vocal pour un dynamide qui pénètre et qui jaillit rapidement en tout et dans toute la nature, avec une force incessante. »

ODEUR (chim.). Du latin odor, fait da grec obwoh, qui lui-même dérive de 55w, sentir: On appelle, odeur électrique, celle que l'on sent à l'approche d'un corps actuellement électrisé. — En termes de boulangerie, on dit aussi odeur de meule, pour désigner celle que la farine contracte par des meules neuves.

ODOMÈTRE, Voy. HODOMÈTRE

ODONTAGOGUE (inst. de chir.). Du grec δδούς, dent, et άγωγή, enlèvement. Instrument dont on fait usage pour arracher les dents.

ODONTOLITHE. Voy. TURQUOISE.

ODORIDES (chim.). Famille de composés tertiaires organiques, qui comprend ceux qui se font remarquer par l'action qu'ils exercent sur l'odorat.

ODORINE (chim.). Du latin odor, odeur. Base salifiable qu'on extrait de l'huile animale de Dippel, et qu'on nomme ainsi à cause de son odeur répugnante particulière

1

ODORIQUE (chim.). Qui a pour hase l'odorine.

ODOROSCOPE. Du latin odor, odeur, et du grec ozonto, je vois. Se dit de tout instrument qui sert à apprécier les odeurs.

ODOROSCOPIE. Procédé au moyen du-

quel on peut apprécier les émanations odo-

rantes qui s'échappent des corps. OBIL. Du latin oculus. Ouverture prati-

quée dans certains instruments. — On appelle œil du mors, le trou qui est au haut de la branche du mors et par où sort la têtière. -OBil d'étau, le trou per lequel passe la vis qui serre. - OEil de marteau, le trou par lequel il est emmanché. - OEil d'une perle, la petite ouverture qu'elle présente. — OEil d'un ressort, la fente faite à chacune des extrémités du grand ressort d'une horloge, afin de le faire tenir aux crochets du barillet et de son arbre. — OEil de fourneau, l'ouverture située au bas du fourneau de ondeur, et par lequel s'écoule la matière oudue. — L'œil d'une chèvre, d'une grue n de tout engin analogue, est le trou par ù passent les câbles. — On donne aussi le om d'æil de perdrix, au vin légèrement int de rouge.

OEJL (archit.). Ouverture ou fenêtre dont forme a l'apparence d'un œil. — On apelle wil de bouf, une baie ronde pratiquée ens wa mur pour donner du jour. — OEil : dôme, l'ouverture ménagée au sommet e la coupole d'un dôme pour l'éclairer, ourture qui est presque toujours recouverte r un petit pavillon, afin d'empêcher la uie de tomber par l'œil. — OEil de volute, point milieu de l'enroulement de la vote du chapiteau ionique, point qui est orné un fleuron ou petit cercle. — En architecre hydraulique, on nomme wil de pont, ouverture ronde pratiquée au-dessus des les des avant et arrière-becs et dans les

OEIL (impr.). Relief de la lettre, ou partie

ins des arches.

ui lasse son empreinte sur le papier.
OEIL ARTIFICIEL (phys.). Instrument
ont on fait quelquefois usage, dans les ours de physique, pour expliquer les effets e la vision. Il est composé de deux hémihères creux en bois, de 54 millimètres de von, qui se joignent et forment une boule. le-ci est percée de deux trous circulaires posés, dont l'intérieur a 24 millimètres et coit une lentille hi-convexe qui imite le istallin; l'autre a 27 millimètres de rayon, l'on y adapte un tuyau de même diamèdans lequel un autre tube peut glisser ur l'allonger ou l'accourcir à volonté; en-. on tixe au bout un disque de verre déli, ou un papier huilé. Alors, si l'on irne l'ouverture antérieure vers un objet airé, les rayons incidents vont former e image interne et renversée de cet objet; proportionne la longueur du tuyau à la tance d'où émanent les rayons, afin d'aver le fond transparent au foyer, et l'i-

ge qui vient s'y peindre est aperçue au nors. C'est une sorte de chambre obscure,

stinée à représenter grossièrement les

effets que la lumière produit sur notre or-

OEILLARD. Trou percé au centre d'une meule.

OBILLÈRE. Partie de la têtière du cheval de harnais. Elle est composée de deux morceaux de cuir posés à côté des yeux, afin de les garantir des coups de fouet, et d'assujettir les chevaux à regarder en face. - On donne aussi ce nom à un vase destiné aux bains oculaires, lequel consiste en un petit bassin ovale de 4 à 6 centimètres de lon-

OEILLET. Sorte d'empoule qui se forme sur la fonte. - Petit bouillon qui s'élève quelquefois sur l'œuvre du peintre en émail pendant la cuisson. — Trou de forme circulaire, entouré de soie, de fil ou de cordonnet, que l'on pratique dans un vêtement pour y passer un lacet, une aiguillette, un

cordon.

OEILLETON (mécan.). Pièce ronde de cuivre, percée d'un trou fort petit que l'on met dans les télescopes à l'extrémité des oculaires.

OEILLETTE (comm.). Sorte d'huile qu'on extrait des graines du pavot simple, et dont l'odeur est vireuse et le goût nauséabond. On l'emploie pour l'éclairage et dans les arts. OENANTHIQUE (chim.). Du grec etvoc, vin, et &vôc, fleur. Sorte d'éther, qui, suivant MM. Liébig et Pelouze, est dû à l'aro-

me des vins

ORNOLOGIE. Du grec olvoc, vin, et lévoc, discours. Art de faire le vin et de le conserver. — Traité sur sa fabrication.

OENOMETRE. Du grec οίνος, vin, et μέτρυν, mesure. Instrument qui sert à mesurer le degré de force et la qualité du vin.

OENOMÉTRIE. Se dit de l'emploi qu'or fait de l'œuomètre.

OENOMÉTRIQUE. Qui concerne l'œnomètre et l'œnométrie.

OENOPIQUE. Qui a rapport au vin.

OBNOTHIONIQUE où OBNOTHIQUE (chim.). Du grec olvos, vin, et estov, soufre. Nom donné à l'acide sulfo-vinique.

OESSEL (métrolog.). Mesure d'Allemagne

qui vaut lit. 1557.

OESYPE (comm.) Du grec ofourov, fait de olc, brebis. Espèce de mucilage graisseux et en consistance d'onguent, qu'on tire de la brebis. Il est de couleur brune et d'une odeur fade et désagréable. — On donne aussi ce nom à la laine grasse qui n'a pas encore été lavée.

OEUF (orfévr.). Du latin ovum, dérivé du grec 66v. Angl. perfume-box; allem. wohl-geruchbüchschen. Sorte de botte à parfums. — Se dit aussi d'une boule en buis, ayant la forme d'un œuf, dont les femmes font usage pour repriser les bas.

OBUFRIER. Vase dans lequel on fait cuire des œufs frais en y versant de l'eau bouil-

OEUVRE. Du latin opus, operis, ou du celtique obra, ouvrage, ce mot, en architecture, est synonyme d'ouvrage. L'expres-

sion dans œuvre, signifie les mesures prises à l'intérieur; celle hors d'œuvre, indique ce qui fait saillie à l'extérieur. La reprise en sous œuvre est l'opération par laquelle on rebâtit sous la partie supérieure d'une construct on. Par œuvres hors de terre, on entend les murs qui commencent à s'élever audessus des fondations. — A pied d'œuvre veut dire, en terme de maçonnerie, ce qui se trouve à proximité du bâtiment que l'on construit. — On donne aussi le nom d'œuvre au plomb qui contient de l'argent.

OIS

OFFICE (archit.). Pièce située près de la salle à manger, et destinée à renfermer

tout ce qui dépend du service de la table. OGIF (archit.). Arc surhaussé, et parti-culièrement celui qu'offre l'architecture gothique. Il faudrait donc dire, avec M. Gourlier, arc ogif et non arc ogive, comme on le fait généralement.

OGIVAL (architect.). Qui est fait en ogive. OGIVE (archit.). Sorte de voûte formée de deux arcs de cercle qui se rencontrent en formant au sommet un angle plus ou moins aigu C'est proprement la nervure qui marque les arrêtes de la voûte gothique et on lui donne sussi le nom d'arc en tiers-point. Chacun sait que l'ogive caractérise l'architecture du moyen age qui est appelée style ogival. Quant a son étymologie on est fort peu d'accord à cet égard. Les uns donnent ogival pour une corruption d'oval, ce qui ne leur a pas coûté un grand effort d'imagination ou de recherche; les autres font dériver ce mot de l'allemand auge, qui signifie œil, et fondent leur opinion sur l'analogie que présentent les angles curvilignes de l'œil avec l'arc en tiers-point de l'ogive; enfin, voici venir M. Lassus qui pense qu'ogive doit s'entendre pour augive, du latin augere, augmenter; et cela, dit-il, parce que tandis que la voûte romane est sans nervure, la voûte croisée de l'architecture gothique ou ogivale, offre des nervures saillantes, et que les arêtes y sont augmentées ou remplacées par ces corps saillants. Voilà une étymologie qui nous semble passablement tourmentée, mais elle a cela de commun au reste avec des milliers d'autres.

OGIVETTE (archit.). Petite ogive. OHM (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, usitée en Prusse. Elle vaut 2 eimers ou 149 lit. 7973.

OIDIUM (agricult.). Genre de champignons de l'ordre des mucédinées qui, depuis bientôt une dizaine d'années, est devenu un stéau des plus déplorables pour la vigne, dont il attaque toutes les parties, depuis la tige jusqu'au fruit. C'est l'oidium tuckerii dont il est question.

OINOMÈTRE. Voy. OEnomètre.

OISEAU (maçonn.). Du latin aucella, pour accella, diminutif d'acce. Espèce de demi-auget formé de planches légères, arrondies par une extrémité et jointes en équerre par l'autre, dont celle d'en bas est posée horizontalement sur deux merceaux

de bois, en forme de bras, et celle d'en haut attachée à deux autres petits bâtons qui tombent d'à plomb sur chacun des bras.

OISON (agricult.). Tas d'avoine composé de deux javelles ou plus, qu'on laisse sur le sol jusqu'à ce qu'on ait eu le temps de les lier.

OKE (métrolog.). Poids employé dans les îles Ioniennes, et qui vaut 1 kil. 224545. L'oke de l'empire ottoman correspond 1 kil. 288098; celle d'Egypte, à 1 kil. 197311; celle de Dalmatie, à 0 kil. 339315; et celle de Hongrie, à 1 kil. 275657.

OKELLE (comm.). On nomme ainsi, en Egypte, les places de commerce où les marchands européens ont des magasins et où résident des consuls. - Ce mot désigne également les arcades ou portiques où se trouvent les boutiques des mêmes marchands.

OKIA (monn.). Monnaie arabe d'une va-

leur de 40 à 50 centimes.

OLANINE (chim.). Du latin oleum, huile. Produit observé dans l'huile animale.

OLANIQUE (chim.). Qui a pour base l'olanine.

OLÉAGINEUX. Du latin oleaginus, fait de oleum, huile. Qui a la ressemblance de l'huile ou qui en contient.

OLEANAIRE (chim.). Du latin oleum, huile. Qui répand une odeur d'huile.

OLÉATE (chim.). Genre de sels com-posés d'une base et d'acide oléique. Ils sont pulvérulents, incolores, presque inodores et d'une saveur amère et alcaline. Les oléates n'existent pas dans la nature; ceux de soude et de potasse forment la base de différents savons

OLEB (comm.). Espèce de lin qu'on tire

d'Egypte.

OLEFIANT (GAz). Du latin oleum, huile, et de facere, faire. Carbure d'hydrogène ainsi appelé parce que en agissant sur le chlore il se condense en un liquide oléagi-

OLÉIDE (chim.). Du latin oleum, huile, et du grec ettoc, ressemblance. Famille de composés ternaires organiques, ayant l'huile pour type.

OLÉILE (chim.) Du latin oleum huile. Nom qu'on a donné à l'huile.

OLÉINE (chim.). Du latin oleum, huile. Un des principes immédiats qui constituent les huiles grasses et les graisses solides. Il donne par la saponification, de l'acide oléique et de la glycérine; se présente sous forme d'une substance incolore, presque inodore et sans saveur; est liquide jusqu'à 3 ou 4 degrés au-dessus de zéro et se fige au-dessous; enfin, il est insoluble dans l'eau, mais soluble dans l'alcool. L'oléine

OLEIQUE (ACIDE). Acide organique composé d'oxygène, de carbone et d'hydrogène, dans les rapports de C³⁰H²⁰O³, HO. Il est incolore, d'une consistance oléagineuse, et s'obtient par la saponification de l'oléine. Cet acide a été découvert par M. Chevreul.

porte anssi le nom d'élaine.

OLBONE (chim.). Du latin oleum, huile. Matière liquide qu'on obtient par la distillaion d'un mélange de chaux et d'acide oléique. OLÉORICINATE (chim.). Du latin oleum. t du français ricin. Genre de sels résultant e la combinaison de l'acide oléoricinique vec les bases.

OLÉORICINIQUE (chim.). Qui est produit ar la saponification de l'huile de ricin, omme l'acide oléoricinique.

OLÉO-SACCHARUM. Du latin oteum. mile, et saccharum, sucre. Mélange de sure avec une huile volatile.

OLIBAN. Voy. Engens. OLIFANT (inst. de mus.). Sorte de petits ors dont se servaient les chevaliers, au noyen age, pour appeler et défier des

ombattants.

OLIGISTE. Voy. FER. OUK (monn.). Monnaie d'argent de Turaie, dont la valeur est de 10 aspres ou enron 25 centimes.

OLIVE (archit.). Ornement en forme de ains oblongs et enfilés qu'on taille sur les guettes et les astragales, ou dans les canlures,

OLIVETTE (comm.). Nom que l'on donne r perles fausses, ordinairement blanches, nt on fait commerce avec les nègres de

frique.

OLIVIER. Arbre dont le nom scientifique olea europea. Tout le monde sait qu'on ient du fruit de cet arbre la meilleure des les alimentaires. (Voy. Huile.) On fait oir aussi à l'olive, encore verte, une préation qui la rend propre à être servie sur le comme hors-d'œuvre. Voici comment procède: on cueille le fruit en octobre en novembre, avant sa maturité, et on le t dans des jattes remplies d'eau qu'on ouvelle durant neuf à dix jours. On sale suite fortement l'eau, et c'est dans cette mure que l'on conserve les olives. Mais int la salure, on baigne celles-ci dans une ble dissolution de potasse ou de soude, ndue caustique par la chaux, et on rem-ace ensuite cette liqueur par la saumure. enseme ensuite les olives dans de petits rils d'une contenance d'environ 1 à 2 li-5, et elles peuvent se conserver ainsi pennt une durée de six mois et plus. Les vençaux font aussi un hors-d'œuvre avec olives tout à fait mûres qu'ils conservent Plement dans l'huile provenant du même

LIVINE (chim.). Sous-espèce de chrysoe prismatique, d'un vert olive, qui tée au chalumeau avec du borax, se fond

un bouton d'un vert foncé. LLAIRE. Du latin olla, marmite. On ne ce nom à certaines pierres douces et onneuses au toucher, qui ont la propriété pouvoir être travaillées, sculptées aiséil, et de prendre au tour la forme qu'on t leur donn**er.**

LLURE (mégiss.). Nom que porte le

stablier dont le mégissier fait usage. LONNE (manuf.). Espèce de toile forte on fabrique en Bretague et dont on fait voiles pour les vaisseaux.

OMBRAGER. En termes de brodeur, ombrager l'or et l'argent, c'est entourer une broderie métallique d'une broderie de soie.

OMBRE (phys.). Du latin, umbra. On doit à M. Serge de Birkim l'observation suivante, communiquée à l'Académie des sciences de Paris. Lorsqu'on fait attention à l'ombre projetée sur le sol par une canne de 2 à 3 centimètres de diamètre, que l'on tient horizontalement et éclairée par le soleil, ou ne remarque rien d'extraordinaire, et ce n'est qu'une ligne sombre dont les bords sont entourés d'une légère pénombre, voilà tout. Mais dès qu'on fait un mouvement en marchant, dans le sens à peu près perpen-diculaire au bâton, on aperçoit dans l'axe de l'ombre la naissance d'une raie éclairée qui persiste pendant tout le mouvement et disparaît avec ce dernier. Si la canne a une pomme à son bout, la raie lumineuse s'élar-git dans l'ombre de la pomme. Cette ligne centrale est d'autant mieux visible que le mouvement est plus rapide.
OMBRES CHINOISES. Spectacle fantas-

magorique dans lequel on se sert de figures découpées que l'on fait agir derrière une surface transparente qui, le plus souvent, n'est que du papier huilé. Ce spectacle est connu de temps immémorial chez les Orientaux et particulièrement chez les Chinois, d'où lui est venu son nom. Il ne fut intro-duit en France que vers 1767, et n'eut une certaine renommée qu'à la suite de l'établissement fondé par Séraphin, au Palais-

Royal, en 1784.

OMBRELLE. Du latin umbra, ombre. Sorte de petit parasol à l'usage des femmes, qu'on décore avec plus ou moins d'élé-

OMBRER (peint.). Figurer dans un ta-bleau ou un dessin, à l'aide du pinceau ou du crayon, les parties que la lumière ne doit

point éclairer.

OMBROMETRE (phys.). Du grec σμέρος, pluie, et μέτρον, mesure. Angl. ombrometer; allem. regenmesser. Instrument qui sert à mesurer la quantité des eaux pluviales.
OMBROMETRIE (phys.). Art de mesurer

la quantité d'eau pluvialé tombée dans un temps donné

OMBROMÉTRIQUE (phys.). Qui concerne

l'ombromètre et l'ombrométrie. OMISSION. Voy. Bourdon. OMNIBUS. Mot latin qui signifie à tous ou pour tous, et qui désigne aujourd'hui des voitures de transport en commun. Ce sont de grandes voitures consistant en une caisse oblongue et carrée où se trouvent deux banquettes longitudinales qui peuvent contenir 16 personnes. L'invention de ce genre de voiture, que le plus grand nombre croit d'o-rigine toute nouvelle, remonte à l'année 1662. A cette époque, le duc de Rouannès, le marquis de Sourches et le marquis de Crenan, s'associèrent pour fonder à Paris, d'après un projet du célèbre Pascal, l'établissement de voitures publiques qui, pa-reilles aux coches de la campagne, transporteraient les habitants d'un quartier dans un

autre, à des stations fixes, pour le prix de cinq sous marqués; et, par lettres patentes du 19 janvier de cette même année 1662, le roi autorisa ladite fondation. Cinq lignes furent successivement établies dans le parcours de la ville, et une sixième pour en faire le tour. Malgré l'accueil que reçut cette entreprise et les commodités qu'elle offrait, elle ne dura pourtant qu'environ quatre ans. Un poëte contemporain célébra comme suit la création des omnibus :

OND

L'établissement des carrosses, Tirés par des chevaux non rosses, Mais qui pourront à l'avenir, Par leur travail le devenir, A commencé d'aujourd'hui même, Commodité sans doute extrême, Et que les bourgeois de Paris, Considérant le peu de prix Qu'on donne pour chaque voyage, Prétendent bien mettre en usage Coux qui voudront plus amplement Du susdit établissement Savoir au vray les ordonnances, Circonstances et dépendances, Les peuvent lire tous les jours Dans les placards des carrefours. Le dix-huit de mars, notre reine D'écrire cecy prit la peine.

L'Angleterre, qui possède à un haut degré l'esprit de mettre en œuvre toutes les idées fructifiables qu'on néglige dans les autres pays, reprit, en 1820, celle de Pascal; la ville de Nantes fut la première, en France, à suivre l'exemple donné par nos voisins; et enfin Paris, agissant encore, dans cette circonstance, comme les moutons de Panurge, se décida à procurer ce moyen de locomotion à ses badauds.

OMPHALOPTIQUE (opt.). Du grec ἐμφαλάς, milieu, et ἔπτομαι, voir. Se dit d'un verre convexe des deux côtés.

ONCE (métrolog.). Du latin uncia. Ancienne division de la livre. Elle était le 16° de la livre de Paris, ou 30 grammes 59, et dans quelques provinces le 12°, selon que la livre était de 16 onces ou de 12 seulement.

L'once contenait 8 gros.

ONCE (monn.). Monnaie d'or de Sicile, qui vaut 13 fr. 73. — On appelle once ou piastre de change une monnaie de compte de l'île de Malte, composée de 2 scudi et demi et valant au pair 5 francs 50. - Once d'Emmanuel Pinto, une monnaie d'argent de Malte, qui correspond à 5 francs 45. Once de Ferdinand Homspesh, une monnaie d'argent de Malte, valant 5 francs 48. — On donne aussi le nom d'once, ou de dirhem, à une monnaie d'argent du Maroc, qui vaut environ 40 centimes. — Enfin, le doublon d'Espagne, qui vaut aujourd'hui 85 fr. 42,

recoit encore le nom d'once.

ONDE (phys.). Du latin unda, eau. On donne le nom d'ondes sonores et d'ondes lumineuses aux ondulations de l'air ou d'un fluide éthéré que l'on admet, par analogie avec les ondes de l'eau, pour expliquer les phénomènes du son et de la lumière

ONDE. Masse de matière qui double l'épaisseur du cerveau d'une cloche. -- Sorte de levier qui joue sur la barre sendue du métier à bas. — Désaut dans le verre

ONDOUKAJ. Espèce de petit tambour es usage chez les Indiens.

ONDULE (chem. de fer). Angl. belly-rai allem. wellen formige schiene. Se dit d'... rail qui décrit fréquemment des courbes.

ONGLET. Extremité d'une planche a d'une moulure qui forme un angle de & & grés, au lieu d'être terminée à angle dont : Echancrure sur le plat d'une règle de fer a de bois. — Coupe d'une pièce de bois, les à angle plus ou moins aigu, pour l'apuse à une autre pièce. — Dé que les brote-ses emploient pour diriger l'aiguille au orchet. - On appelle botte à onglet, un utrument dont font usage les encedrens tous les ouvriers qui ont à couper des guettes dorées, afin d'obtenir la coupe fe glet, sans la tracer.

ONGLET (grav.). Angl. hollow des allem. hohler grabstichel. Burin qui prese une surface tranchante plate, plus ou 🗯

large, selon la destination.

ONGLET (imp.). Feuillet volant 🖝 nant deux pages

ONGLET (orfév.) Angl. scharp F allem. stecheisen. Sorte de burin De pour le travail des pièces d'argenterie.

ONGLETTE (grav.). Angl. knift.# allem. platter grabstichel. Espèce & F burin plat dont se servent les gravers relief et en creux, ainsi que les semus - On désigne aussi par ce nom une 🖼 crure faite sur le dos d'un couteau on : canif

ONIX. Voy. ONYX.
ONYX (lap.). Du grec &vut, ongle. Viris
de calcédoine qui offre des espèces de 10 parallèles, de teintes diverses, ce qui der à la pierre de la ressemblance avec les gles. Il existe à Tlemcen, en Algene, riche mine d'onyx translucide. On fail ! toutes les pierres onyx de très-beaux use

Voy. Agats. OPACITE, Du latin opacus. Qusliu 🕫 certains corps de ne point transmetr lumière, c'est-à-dire de ne pas laisse ser les rayons lumineux à traver s masse. Tels sont les métaux. Les corp 🗗

ques sont donc opposés aux corps diques OPALE (lap.). Du latin opalus. 57 % quartz ou silex opalin, composé de 521 6 d'eau, infusible, blanchissant au 2 5 donnant de l'eau par la calcination de pierre, dont la couleur est un blanc un et bleuâtre avec des reflets irisés un marquables, est recherchée des lapas qui font avec elle des camées, des che de bagues, des broches et autres bijost en distingue six principales variéts: noble ou orientale, dite aussi opale à forme l'opale arlequine ou à paillettes: [ope rasol; l'opale sombre ou noiratre: 17 vineuse, puis la prime ou matrice (1944 On désigne aussi sous le nom d'opele & **^ une opale qui présente des filaments ligare. Les anciens connaissaient cette pierre oieuse, et la tiraient particulièrement l'Inde, de l'Arabie et de l'Egypte. Aux d'hui, celles du commerce viennent par lièrement de la Hongrie; mais on en recueille aussi en Saxe, aux îles Féroë et en Islande.

OPI

OPALER (raffin.). Répartir les cristaux de sucre dans toute la masse que contient une ferme.

OPAQUE. Qui n'est pas transparent, qui me transmet pas la fumière au travers de sa

OPE (archit.). Du grec onf., trou. Se dit du trou qui se trouve sur le mur, après l'enlèvement des boulons qui ont servi à l'écha-saudage. — Se dit aussi de l'ouverture qui est entre les métopes, et remplie par l'extrémité d'une solive décorée d'un triglyphe.

OPÉRATION (impr.). Se dit d'une composition en plus petits caractères que le texte; ou bien de chiffres simples ou composés, rangés selon les règles arithmétiques; ou enfin d'un parangonnage un peu compliqué,

avec ou sans accolades.

OPHICLEIDE (instr. de mus.). Du grec δρις, serpent, et κλείς, clef. Instrument à vent et en cuivre, d'origine hanovrienne, qui fut introduit en France, vers 1820, par MM. 1. abbaye et Halary, et que depuis lors M. Sax a perfectionné. L'ophicléide se joue avec une embouchure ouverte ou bocal, et cet instrument a remplacé avec avantage le serpent d'autrefois; mais c'est encore néanmoins un serpent qui a reçu des cless. On distingue l'ophicléide ténor, qui est le plus usité; l'ophicléide alto; et l'ophicléide ause ou monstre, dont la longueur toute déweloppée atteint presque 4 mètres. L'étendue musicale de ces trois instruments est à peu près celle des voix auxquelles ils correspondent; et les morceaux se notent commonément sur la clef de fa ou d'ut pour l'ophicleide basse, puis sur les cless de fa, d'ut ou de sol pour les deux antres. Dans la musique d'église et la musique militaire, l'Ophicléide basse remplit le rôle de violon-celle ou basse.

OPIUM (comm.). Du grec & mov., fait de omos, suc. Suc épaissi de diverses espèces de pavots, mais plus particulièrement du papaver somniferum que l'on cultive pour obtenir ce produit. On le recueille à l'aide d'incisions fastes aux capsules non encore mûres, d'où il découle alors sous la forme d'un suc laite le la qui se concrète promptement, et il se fai a remarquer par son odeur vireuse et sa seveur amère. On le prépare surtout en l'ur rquie et dans l'Inde, et il nous arrive en masses plus ou moins dures. Dans le commerce, on distingue l'opium de Smyrne, que on considère comme le meilleur; puis vienment l'opium de Constantinovle et l'opium l'Egypte.

Dans l'Asie Mineure, et surtout dans les nvirons de la petite ville d'Afoum-Kara-lisser, dont le nom signifie château noir de opium, le pavot donne une récolte très-im-ortante. On y cultive principalement le oir, et sa prospérité tient, dit-on, à l'ab-nce de pluie pendant la dernière moitié u mois de juin. Quelques jours après que s'étales du pavot sont tombés, on va fener les capsules horizontalement, ayant l'at-

tention de ne point pénétrer dans l'intérieur. Le suc qui en découle alors est appelé opium en larmes. Le lendemain, on enlève, avec de larges couteaux, ce suc qui a épaissi et bruni à l'air; on le dépose dans de petits vases de terre; on le pile en l'humectant avec de la salive, car on craindrait de l'altérer en y mettant de l'eau; puis, enveloppé dans des seuilles sèches, il est ainsi expédié à Constantinople, où le gouvernement a le monopole de ce produit, et vend de 180 à 200 piastres l'oke, ce qui lui revient seulement à 80, encore se livre-t-il souvent, pour se montrer digne de la qualité de marchand, à la falsification de cette substance, en y introduisant du bol d'Arménie. L'opium le plus estimé est celui que donne le pavot à

graines blanches.

On sait que cette substance est pour les Orientaux une source de délices! Ils prennent souvent l'opium à la dose de plusieurs gros par jours; et dès lors, à ce qu'on raconte, les sensations les plus agréables, les images les plus séduisantes viennent les absorber. Ils se livrent à la gaieté la plus folle et aux actes les plus extravagants; heureux toutefois si des accès de frénésie ne succèdent point aux premières douceurs de leur enivrement. Cet état dure quelques heures, puis il est remplacé par l'abattement, la langueur, la stupidité et enfin le somméil. L'usage de l'opium qui de l'Inde s'est introduit en Chine, y est l'objet d'un commerce clandestin, d'une spéculation d'empoisonnement dont les Anglais recueillent des bénéfices énormes; et ces exploiteurs sans morale et sans pudeur, ont toujours à l'embouchure de la rivière de Canton, des navirés qui ne font pas d'autre trafic que celui de cette substance. Les Chinois et les Japonais fument le plus communément l'opium; mais en Perse, on le prend principalement en décoction, dans des lieux publics, comme on fait du café en Europe. Dans l'Inde, on donne le nom de Thériakis à ceux qui avalent l'opium, soit en pilules, soit en liqueur. Ils commencent par i grain et augmentent progressivement la dose jusqu'à 60 grains et plus par jour, ayant soin de ne point boire après avoir avalé cette substance, dans la crainte de se donner de violentes cohques. En peu d'années, on voit leur teint palir, leurs forces s'abattre, et une maigreur extrême devient le prélude du marasme qui les attend. Un tériaki, lorsqu'il commence jeune l'usage de l'opium, ne dépasse guère sa trentième ou sa trente-sizième année; mais cette passion devient si forte, que la certitude même des infirmités et de la mort ne peut l'en détourner.

OPOPANAX (comm.). Du grec onic, suc, et du latin pastinaca, panais. Gomme résine fétide que l'on obtient par incision du collet de la racine du pastinaca opopanax, et qui nous vient de la Syrie sous forme de grumeaux irréguliers, d'un rouge brun, d'une odeur désagréable et d'une saveur amère et âcre, Cette gomme est employée comme médicament et on la dit antispasmodique.

OPPOSITION (archit.). Du latin eppositio. Différence d'ornement ou de dimension qu'on établit entre les parties d'un édifica, afin que les unes fassent ressortir les autres par le contraste,

OPSIOMÈTRE. Du grec & use, et perpio, mesurer. Instrument qui sert à déterminer

les limites de la vue,

OPTICIEN. Celui qui fabrique des lunettes

et des instruments de précision.

OPTICOGRAPHE. Du grec ontinh, optique, et ypapeu, écrire. Qui est tracé à l'aide de la loupe. — Loupe dont on fait usage pour écrire. — Celui qui écrit sur l'optique.

OPTICOGRAPHIE. Traité sur l'optique.

OPTICOGRAPHIQUE. Qui appartient à

l'optique ou à l'opticographie.

OPTICOMETRE. Du grec onticato, optique, et utreov, mesure. Instrument propre à me-surer l'étendue de la vue de chaque individu, afin de faciliter le choix des lunettes

OPTICOMÈTRE. Art d'apprécier le degré de la vue, au moyen de l'opticomètre.

OPTICOMÉTRIQUE. Qui a rapport à l'opti-

cométrie ou à l'opticomètre.

OPTIQUE. Du grec εμς, vue, ou d'όπτιχή, dérivé de επτομαι, je vois. Partie de la physique qui s'occupe des lois de la lumière et de · la vision. L'étude de cette branche se divise comme suit : la caloptrique ou réflexion de la lumière, à laquelle se rattachent les mi-roirs de toutes les formes; la dioptrique ou réfraction de la lumière, qui comprend tous les phénomènes que présentent les rayons en traversant les prismes, les indices de réfraction et les propriétés des lentilles; la décomposition et la recomposition de la lumière, comme en offrent des exemples le spectre solaire, les couleurs, les raies de spectre, la dispersion et l'achromatisme; la vision et les instruments d'optique; enfin, les interférences et la diffraction, la double réfraction et la polarisation. L'histoire de l'optique remonte jusqu'à Platon, époque où l'on faisait déjà usage de miroirs de métal et de verres ardents. Empédocle est le premier qui ait écrit sur la lumière ; vinrent ensuite, sur le même sujet, un traité attribué à Ruclide et un livre de Ptolémée; puis, au xi siècle, l'astronome arabe Alhaxen publia sur l'optique un ouvrage dans lequel on trouve les premières notions sur la lumière résléchie et résractée. Toutesois, ce ne sut qu'au milieu du xvi siècle, que cette science parvint à s'asseoir sur des bases régulières. Alors, Maurolico de Messine fit connaître sa théorie sur le mécanisme de la vision, et le - Napolitain Porta inventa la chambre obscure. Plus tard, en 1637, Descartes enseigna, dans sa Dioptrique, les lois de la réfraction: en 1667, Barrow donna ses leçons d'optique; en 1678, Huyghens exposa, dans son Iraité de la lumière, sa théorie des ondulations; enfin, Newton, dans son Traité d'optique, publié en 1704, démontra sa découverte importante de la décomposition de la lumière en sept rayons primitifs. A dater de ce jour, l'optique ne devait plus marcher que de progrès en progrès : Euler s'efforça

de faire prévaloir sa théorie de l'émission sur celle des ondulations, et invents les lunettes achromatiques, qui furent perfectionnées par l'Anglais Dollong: Thomas Young et Fresnel se rendirent célèbres par leurs travaux sur les interférences; la double réfraction découverte par Huygens sut démontrée exacte par les expériences de Malus, Wollaston, Fresnel, Biot, Arago, Brewster, etc.; puis, de nos jours, Malus, Biot et d'autres physiciens encore se sont livrés à des travaux sur la polarisation et ont appliqué la connaissance de ses phénomènes à l'analyse chimique. La photographie est à notre époque le couronnement de cette brillante carrière de l'optique et de la puissance des

rayons chimiques.

DICTIONNAIRE -

OR. Du latin aurum. Angl. et allem. gold. Corps simple métallique, d'une couleur jaune et brillante, et le plus maliéable et le plus ductile des métaux. On peut le réduire en seuilles d'un neus-cent-millième de mètre d'épaisseur, lesquelles, vues contre le jour, paraissent vertes; avec 65 milligrammes d'or, on pourrait couvrir une surface de 368 mètres carrés; et 2 grammes suffisent pour couvrir un til d'argent de 200 myriamètres de longueur. Ce métal est peu tenace : un sil de 2 millimètres de diamètre rompt sous un poids de 68 kilogrammes. Sa pesanteur spécifique est de 19,257, celui de l'eau étant 1. Il est inaltérable à l'air. L'or est moins fusible que l'argent et le cuivre; on évalue à 1,200 degrés la température où il entre en fusion; il offre la plus grande affinité pour le mercure, avec lequel i forme un amalgame d'où on le sépare aisément; il est dissous par l'eau régale; et forme, en se combinant avec divers corps, des aurates et des aurures. Enfin, il cristallise dans le système cubique, et, comme tous les autres métanz ductiles, il n'est pas susceptible d'être clivé.

Dans la nature, l'or ne se rencontre qu'à l'état natif ou allié à d'autres métaux. notamment à l'argent, au palladium, au rhodium ou au tellure. Les anciens le tirajent de l'Inde, de la Thrace, de la Macédoine et de l'Arabie. On le rencontre quelquefois dans des filons de quartz, comme au mont Rose dans le Piemont, au pays de Salzbourg, dans quelques provinces du Brésil, du Mexique, du Pérou, etc., puis à la Gardette dans la vallée d'Oisans, en Dauphiné, etc.; mais plus fréquemment il se montre d'une manière accidentelle, comme dans les mines d'argent de la Hongrie, du Pérou, de la Nouvelle-Grenade, du Mexique et dans les mines de cuivre du Hartz et de la Suède. Toutefois, c'est particulièrement dans les terrains d'alluvions de l'Amérique, de l'Asie centrale et de l'Océanie, que l'or se trouve en plus d'abondance à la surface de la terre, où on le recueille en paillettes, en grains ou en pépites d'un poids plus ou moins remarquable. On a trouvé à Vingover, en Australie, deux pépites de 188 et 230 onces, presque à la surface du sol. Plusieurs rivières, en France, charrient quelques paillettes d'or, comme l'Ariége, le Gardon et le Rhin,

ï

i

١

ès de Strasbourg. Ce métal s'exploite prinpalement aujourd'hui, au Brésil, au Chili, Colombie, au Mexique, en Sibérie, dans Dural, en Californie et en Australie. Les evaux de cette exploitation ne commencèent qu'en 1848 en Californie, et le rapport e s'éleva guère au delà de 300,000 fr. la prenière année; mals il atteignit 322,700,000 rancs en 1855.

On ne sépare l'or des métaux qui l'accompagnent qu'en le soumettant aux opéra-sions de l'affinage. Le rapport de ce métal à l'argent a varié d'époque en époque. Plus mou que l'argent, il réclame d'être allié au cuivre pour pouvoir être converti en monmaies et ustensiles et bijoux, et voici, d'après sa loi, dans quelles proportions a lieu cette combinaison : la monnaie d'or de France se compose de 900 or et 100 cuivre. La vaisselle et ustensiles d'or : au 1er titre, 920 or et 80 :uivre; au 2º titre, 840 or et 160 cuivre; et u 3' titre, 750 or et 250 cuivre. L'alliage au "titre, qu'on emploie pour les bijoux ormaires, se ternit fréquemment et prend un spect sale par l'oxydation du cuivre; mais 7 peut lui restituer son éclat primitif en le Tant avec un peu d'ammoniaque caustiue. Tous les alliages d'or et de cuivre répanus dens le commerce sont soumis au con-Ole, lequel a lieu, soit au moyen de la pierre touche, soit à l'aide de la coupellation.

OR A HUILE. Or en feuilles appliqué sur

: I'or couleur. Cet or reste mat.

OR AIGRE. On nomme ainsi celui qui se rce sous le marteau ou entre les cylindres i la minoir.

OR AU TITRE. Or à bijoux qui est au titre

834 environ.

OR BAS. Or qui est au-dessous de 750 II i ≹mes.

O 🎮 BATTU. Celui qui est réduit en feuilcour la dorure.

DER BLANC. Voy. PLATINE.

DER BLEU. Alliage de 750 parties d'or et de ale fer.

O 🗪 BRETTELÉ. Celui qui est coupé en ti 🖴 es hachures transversales.

OR BRUNI. Celui qui est passé au bru-

OF COULEUR. Se dit d'une couleur grases gluante dont les doreurs font usage ar appliquer les feuilles d'or battu.

D'ALLEMAGNE. Feuille très-mince

cuivre jaune.
)R D'APOTHICAIRE. Or qui sert à peinou à écrire.

DE COULEUR. Alliage d'or, de fer, de vre ou d'argent, dont les teintes sont vas, et qu'on emploie en bijouterie.

R D'EPER. Celui dont on fait usage pour msquiner.

OR DE JUDÉE. Voy. OR MUSIF.

R DE MANHEIM. Voy. CHRYSOGALQUE. R DE PISTOLET. Celui dont se servent Muriers.

DK RAPPORT. Celui qu'on enchâsse 🐧 🗗 u fer, pour produire des damasqui-

OR DE RELIEUR. Celui dont on orne les reliures.

OR D'ESSAI. Or très-fin qu'on emploie pour faire les essais.

OR EN BAIN. Se dit de celui qui est en

OR EN CHAUX. Oxyde d'or précipité de sa dissolution par les acides.

OR EN CHIFFONS. Cendres provenant debroderies d'or, et dont on fait usage pour dorer l'argent

OR EN COQUILLE. Feuilles d'or broyées avec du miel, ou dissoutes dans de l'eau de gomme, dont font emploi les peintres et les coloristes.

OR EN LARMES. Colui qui est aminci par le marteau on le laminoir.

OR EN PATE. Se dit de l'or prêt à être fondu dans le creuset.

OR FAUX. Cuivre rosette, forgé en lingots, recouvert d'argent, et doré ensuite comme les lingots d'argent fin.

OR FIN. Or au titre de 1,000 millièmes ou

qui s'en rapproche beaucoup.

OR FULMINANT. Oxyde d'or ammoniacal, susceptible d'être décomposé par la chaleur ou par un frottement très-vif. Il vétonne alors avec force, ce qui lui a donné le

nom qu'il porte. OR HACHÉ. Or appliqué sur un métal qui, auparavant, a été préparé par un grand

nombre de bachures.

OR HORIZONTAL. Préparation pharmaceutique connue géuéralement sous le nom d'azoch.

OR MAL REPASSÉ. Or couché sur un collage blanc à deux couches seulement.

OR MAT. Or non poli, pointillé au matoir ou au ciselet.

OR MOULU. Se dit de l'or appliqué sur le bronze.

OR MUSIF ou MUSSIF. Cet or, qui est dit aussi or de Judée, est un deuto-sulfure d'étain qu'on emploie, dans la décoration, pour imiter le frottis du bronze antique. On en faisait usage aussi pour frotter les coussins des machines électriques.

OR POREUX. Celui qui n'est point épuré. OR POTABLE. Préparation qui était employée autrefois comme cordial. C'était un liquide composé d'une huile volatile versée dans une dissolution de chlorhydrate d'or et dissoute dans de l'alcool. On a aussi donné ce nom à une préparation ne contenant que de l'or simplement suspendu, comme l'or potable d'Helvétius; ou même n'en contenant pas du tout, comme l'or potable des pauvres, de J.-B. Zapata, qui n'était qu'une dissolution de sucre dans de l'eau-de-vie.

OR ROUGE. Se dit de l'or fin. OR TRAIT. Celui que les tireurs d'or passent par la filière.

OR VERT. Alliage qu'on obtient en faisant fondre ensemble 708 parties d'or avec 292 parties d'argent, et dont on fait un fréquent usage dans la bijouterie.

ORANGER. En latin citrus aurantium. Cet arbre donne 1° une huile volatile appelée huile de néroli, qu'on extrait des vétales.

suit par la distillation avec de l'eau, soit par la macération dans une huile grasse, et dont une seule goutte suffit pour aromatiser une certaine quantité de l'eau qu'on nomme eau de seurs d'oranger; 2° ses fruits verts servent'à fabriquer diverses liqueurs; 3° son écorce fratche entre dans la composition du curação, et c'est de la même écorce qu'on extrait l'essence dite de Portugal; be enfin, tout le monde sait le parti qu'on tire de ses fleurs et de ses fruits dans l'économie domestique et dans l'industrie.

ORÂNGER. Employé comme verbe, ce mot exprime qu'on donne une couleur

Orange à une chose.
ORATE. Voy. AURATE.
ORBATTERIE. Se disait autrefois de l'art de battre l'or.

ORBATTEUR. Désignait autrefois le batteur d'or.

ORBE (archit.). Du latin orbus, aveugle. Se dit d'un mur qui n'est percé ni de portes ni de fenêtres.

ORBIÈRES. Du latin orbis, rond. Morceaux de cuir hémisphériques qu'on met sur

les yeux d'un mulet.

ORCANETTE (comm.). Angl. alkanet; allem. anchusa. Nom que portent deux plantes tinctoriales de la famille des boraginées: l'anchusa tinctoria et le lithospernum tinctorium. La première donne un rouge qui passe au bleu par suite de diverses opérations; la seconde produit une jolie couleur rouge qui sert à teindre certaines étoffes, et dont on fait usage aussi dans les laboratoires de pharmaciens et de confiseurs. C'est la racine qu'on emploie. Cette racine est presque cylindrique, de la grosseur d'une plume; son écorce est d'un pourpre noirâtre, mais l'intérieur est beaucoup moins soncé. La matière colorante que contient l'orcanette et qui réside principalement dans l'écorce, se rapproche plus des résines que tout autre corps, quoique M. Pelletier, qui en a étudié les propriétés, lui a reconnu des caractères qui sembleut l'en distinguer. Néanmoins cette matière colorante ne se dissout point dans l'eau; elle se dissout au contraire dans les huiles, les graisses, les alcools et les éthers; et c'est même au moyen de ce dernier menstrue, que M. Pelletier dit l'avoir obtenu dans son état de pureté, car elle est accompagnée, dans la racine, d'une autre substance jaune qui, par son mélange en salit et en ternit les nuances. C'est pour éviter l'inconvénient de ce mélange, qu'on indique de n'employer l'orcanette qu'à la chaleur du bain-marie, lorsqu'on veut en faire emploi pour colorer en rose des mixtures huileuses, COMME cela se pratique dans les officines. ORCHESTRINO. Voy. ORPHEON.

ORCHOTOME (instr. de chir.). Du grec δρχις, testicule, et τομή, section. Instrument dont on fait usage pour pratiquer l'extirpation du testicule.

ORCINE (chim.). Principe colorant contenu dans l'orseille, et qui acquiert sa teinte brillante sous l'influence de l'air et de l'ammoniac.

ORDON (métallurg.). Augl. tilt; allem.

hammergerüst. Partie d'une forge où pasent les gros marteaux ou martines qui m peuvent être manœuvrés à la mais; e m comprend le marteau et son blu, met lebre à cammes qui lui communique le mavement, puis l'enclume sur laquelle se pien la pièce de fer soumise au cinglage.

ORDRE (archit.). Du latin orde. Se du & toute disposition particulière des prus principales d'un édifice, comme le pieseu. la colonne et l'entablement. On adme nonairement cinq ordres : l'ordre deme. plus simple de tous, qui exprime la men. et se reconnaît à l'absence de toute me n aux triglyphes qui ornent sa frise; intr ionique, caractérisé par les volute au chapiteau; l'ordre corinthien, reconsiste aux feuilles d'acanthe qui ornent ignes son chapiteau; l'ordre toscan, qui 🖙 l'ornement dans toutes les parties; ele composite, qui réunit le chapiteau cons aux volutes de l'ionique. Les trois prode ces ordres étaient les seuls qu'eusse grecs. On appelle encore ordre compant ordonnances capricieuses qui s'éloignes règles ci-dessus définies; ordre perseul caryatide, celui où l'on voit des figure : place de colonnes; ordre attique, us 🏴 ordre de pilastres de la plus courte paretion, ayant pour entablement une and architravée; ordre français, une 🖛 🥆 tion bizarre où se trouvent des recent corinthiennes avec des chapiteaux d'attributs divers; et ordre golden b piliers du style ogival.

ORDUN. Se dit, en termes de seies. d'une certaine longueur de lignes 🕪 🗈

sur des cordes.

ORE (monn.). Monnaie de comput Suède, dont 12 font un skilling.Lore

respond à environ 1 centi**me.**

Du latin auris. Un Dies OREILLE. ainsi des saillies qu'on ajoute à 🚥 🌁 atin de lui donner plus d'empatement " pour lui permettre de s'appuyer sur ma tre. Ainsi, les empatements des couse sur lesquels portent les rails des chesse fer, sont des oreilles. On donne le 📂 nom aux petits appendices qui porte ? galets du glissoir de la tige d'un pisa

OREILLER. Coussin carré, no plumes tines ou de duvet, qu'on plus le lit, sur le traversin et qui sen i la tête, afin de la tenir un peu élerée. 🗢 ordinairement un sac fait avec du as. dans lequel on renferme les plumes. 10 en avoir bien frotté l'intérieur avec a cire presque à l'état liquide, ou bies pe un encaustique qui bouche les trois tissu et forme une sorte de vernis élaisse qui retient les plumes, les empeche 🍀 🟲 tir de leur enveloppe, ce qui ne manque pas d'arriver sans cette précaution. L'are est communément couvert d'un fourrent est quelquesois de la même étose et de même couleur que la garniture du il. le plus souvent blanc, et qu'on nomme d'oreiller.

OREILLON (archit.). Se dit des retests M

coin des chambranles de portes ou de croisées. On donne aussi ce nom aux rognures de peau qui servent à faire de la colle-forte.

ORELLANA. Teinture que les Brésiliens font arec le rocou, qu'ils appellent urueu.

ORFEVRE. Du latin auri faber, travaitleur d'or. Angl. goldemith; allem. goldarbeiter. Artiste qui fabrique et vend de la vaisselle, des vases, des couverts, des coupes, des plateaux, des gobelets, des flambeaux et autres objets en or, en argent, et même en platine. On distingue l'orfévre en gros ou grossier, qui s'occupe apécialement des gros ouvrages destinés au service de la table; l'orfévre bijeutier, qui fabrique surtout les bijoux; et l'orfévre joaillier, qui vend les diamants, les perles et les pierres précieuses. Néumoins, le nom d'orfévre ne se dons communérment qu'aux fabricants de préces d'argenterie, c'est-à-dire à l'orfévre

ORFEVRERIE. Cet art est très-ancien et il était cultivé en Judée et en Grèce dès les emps les plus reculés. Les Romains le porèrent à une grande perfection. Dans les remiers siècles du moyen âge, l'orfévrerie uil presque exclusivement exercée par des dens, et le plus ancien orfévre connu est 30 00mme Maubuinus qui vivait au v' sièle. Chacun conmaît ensuite la renommée, omme orfévre, de saint Eloi, évêque de ioyon. Toutefois, nous ne possédons, de ette première époque, que les abeilles d'or u tombeau de Childéric 1", et il faut arrier au xiv' siècle, pour rencontrer un cerun nombre de travaux d'orfévrerie. Alors e présente le tombeau de Henri-le-Large, omia de Champagne, mort en 1180, tomeau qui était en argent massif, et qui fut ondu à la révolution en 1789. Il était à jour, emé d'arcades romanes géminées, et au ailien se trouvait la statue du comte. La bisse de saint Taurin, à Evreux, est du tyle ogival primitif; celle de saint Romain, Rosen, et celle de saint Calmine, à Maune, doivent être aussi rangées parmi les aoyen age. Au xv siècle, l'orfévrerie cesand d'être exclusivement religieuse, les orrres fabriquèrent alors une foule d'objets our les particuliers. Outre les ornements is habits, qu'on appelait vétements gallan-🐍 ils faisaient de hauts chandeliers, des mbeaux, des plats et des assiettes armoés et émaillés, des coupes, des aignières, s flacons, des vases niellés à la façon ita-'nne, des images de saints qui se portaient chapeau, et des tableaux de cuivre doré l'Ecuté. Parmi les orfévres du moyen e un certain Raoul, qui était devenu céme, fut anobli par Philippe III. Les centres incipaux de l'orfévrerie de cette période ient Paris, Limoges, Amiens, Troyes, le y. Rouen et Bourges. On peut juger au rplus du luxe des temps dont nous par-is, lorsqu'on voit que Charles V, maigré à surnom de Sage, possédait 487 pièces vaisselle d'argent, 448 de vaisselle de rmeil, 289 de vaisselle d'or, et 292 de

vaisselle d'or gemmée, c'est-à-dire ornée de pierreries.

Benvenuto Cellini ouvre, avec l'époque de la Renaissance, la nouvelle ère de l'oriévrerie; mais il ne reste plus, des nombreox ouvrages faits en France par cet artiste pour François I", qu'une magnifique salière d'or, qui est conservée à Vienne. L'un des orfévres les plus renommés du xvi siècle, est François Briot, dont les œuvres, toutes en étain, sont de la plus exquise perfection. Sous Louis XIV, on cite, parmi les orfévres les plus distingués, Claude I" Ballin, Claude Il Ballin, de Launay et Pierre Germain. Ils avaient fabriqué pour ce monarque des objets qui s'élevaient à une valeur de 10 millions; mais ils furent fondus en 1709 pour subvenir aux dépenses de la guerre. Thomas Germain se montra à la tête de l'orfévrerie française, sous le règne de Louis XV, et ses œuvres furent également fondues en partie dans des circonstances analogues aux précédentes; mais Louis-Philippe cependant possédait un très-beau service de cet artiste. Enfin, sous l'empire, vint encore l'orfévrerie style David ou style gree et romain, qui ex-pulsa encore une fois la grâce et la liberté de l'intelligence, style qui eut pour inter-prètes les orfévres Auguste, Odiot, Thomire, Biennais et Fauconnier; mais notre époque a eu le bon esprit de revenir à l'art gothique et à celui de la Renaissance, et le goût n'a nullement à s'en plaindre. Au premier rang de nos orfèvres d'aujourd'hui se placent MM. Odiot et Froment-Meurice.

ORFEVRI. Se dit de l'or et de l'argent

travaillé par l'orfévre.

ORFILLER. Angl. cutler's chest; allem.

messerschmidskasten. Coussin de coutelier.

ORGAGIS (manuf.). Toile de coton blan-

che qui vient des Indes-Orientales.

ORGANDI (manuf.). Tissu de coton fin et léger, quoique de texture assez roide, qu'on fabrique surtout à Saint-Quentin, et dont on

fait des robes, des rideaux, etc. ORGANSIN (manuf.). Soie ouvrée et préparee au moulin, qu'on destine à la chaine des étoffes. L'organsin est composé de deux ou trois brins de soie grége qui ont été d'abord filés et moulines séparément, et qu'on remet ensuite tous ensemble une seconde fois au moulinage pour n'en faire qu'un seul fil.

ORGANSINAGE (manuf.). Action d'organ-

ORGANSINER (manuf.). Tordre ensemble plusieurs brins de soie pour en faire de l'organsin.

ORGANSINEUR (manuf.). Celui qui fait l'organsin.

ORGEAT (boiss.). Boisson rafratchissante préparée avec de l'eau, du sucre, des amaqdes et de la graine pilée des quatre semences froides.

ORGIR (agricult.). Se dit d'on ensemencement composé d'un mélange d'orge, d'avol-

ne, de pois et de fèves, pour couper en vert. ORGUE, s. m. ORGUES, au plur. s. f. Du grec severe, instrument. Instrument à vent

et à touches, de la plus grande dimension. On en attribue l'invention au roi de la Chine Noang-Ti, l'an 2601 avant Jésus-Christ; mais on ne commença à en faire usage en Europe que vers 657, et son emploi dans les églises fut consacré en 660, par une bulle du Pape Vitalien. Le premier qui parut en France, fut envoyé, en 757, par Constantin Copronyme, au roi Pépin le Bref, qui en fit don à l'église Saint-Corneille de Compiégne. S'il faut s'en rapporter au témoignage de Walafride Strabon, lorsqu'on commença à toucher de l'orgue en France, pendant le service divin, une femme, entendant pour la première fois les sons harmonieux de cet instrument, tomba dans un ravissement et une extase tels, qu'ils furent suivis de la mort. L'orgue est composé de tuyaux de diverses grosseurs, d'un ou de plusieurs claviers, de soufflets qui fournissent le vent, et forme à lui seul une sorte d'orchestre complet. Les tuyaux sont quelquefois en bois, mais le plus souvent faits d'un mélange d'étain et de plomb, les uns sont à bouche ouverte comme les flûtes à bec, et les autres portent à leur embouchure des anches. Ces tuyaux sont placés debout, du côté de leur embouchure, dans des trous pratiqués à la partie supérieure de caisses de bois appelées sommiers; à chaque rangée de tuyaux correspond une réglette de bois, percée aussi de trous à des distances égales aux trous du sommier et nommée registre; et en poussant ce registre, on ferme l'entrée au vent fourni par les soufflets. Quand l'organiste pose le doigt sur une touche, celle-ci tire une baguette qui ouvre une soupape correspondante au trou du registre, et le vent pénètre alors dans le tuyau qui rend le son qui lui est propre. On distingue les jeux de l'orgue en jeux de flute, en jeux à anches et en jeux de mutation. Le jeu principal est appelé le bourdon. Un grand orgue a ordinairement 4 ou 5 claviers pour les mains, composés chacun de 4 octaves 1/2; et un aux pieds, dit clavier de pédales, qui contient 1 ou 2 octaves. ORGUE A CYLINDRE. Genre d'orgue qui

ORG

va par le moyen d'un cylindre sur lequel on a noté un certain nombre de morceaux de musique avec des pointes, lesquelles, lorsque le cylindre tourne, font mouvoir les touches d'un clavier qui leur est approprié. Le cylindre se meut au moyen d'une manivelle, et présente successivement ses pointes aux touches qui répondent aux tuyaux. C'est à ce genre qu'appartiennent les orgues dites d'Allemagne et de Barbarie. Celles-ci, réduites à des proportions qui permettent de les transporter d'un lieu à un autre, sont surtout employées par les joueurs d'orgue des rues, et contiennent 4 ou 5 registres ou jeux qu'on peut faire parler à la fois ou séparément. Mais l'invention de ces orgues est presque une calamité, et c'est avec une grande vérité que M. Bechem a dit « que les joueurs d'orgue de Barbarie sont de tous les musiciens ambulants, ceux qui sont, au plus haut degré, le désespoir de l'artiste en travail.» Il serait bien à désirer en effet que les sergents de ville passentinte. venir pour s'opposer à la persistance inoch qu'apporte cette race de Bohémiens, à poet pendant des heures entières, sous les plans croisées, tous les jours et quelquelois de rant plusieurs mois, des airs qui, i im d'être répétés, devienment un supplicerpable de déterminer des attaques d'épites. Cet instrument maudit jette en outre se e sol de notre pays, des bandes de hims. vomies par l'Italie, et qu'il n'est pas plumsurant de rencontrer sur nos grandes nom que dans la Calabre, ou dans la campa à Rome, le théâtre de leurs exploits bases. - Cabinet d'orgue se dit des petites apa

ÖRGUE EXPRESSIF. Espèce a organica le mécanisme permet à l'exécutait du menter ou de diminuer à volonté et graislement l'intensité des sons. L'une des je parfaites de ces orgues fut livrée par M.Ex.

à l'expusition de 1827. ORGUE HYDRAULIQUE. Il était »: chez les Romains, et le vent y était per par la pression de l'eau. Chacun consider petits oiseaux en terre cuite et creutl'on remplit d'eau et qui rendent des 🗷 au moyen du souffle qui anime cette at s lui fait chasser l'air par de petits april. Les uns attribuent l'invention de que aux Grecs, d'autres aux Égyptiens, plass aux Chinois; et l'on ajoute qu'il dom 🚾 de la flûte hydraulique des Autres laquelle à son tour aurait fait conquell Ctésibius, vers l'an 234 avant Jésustina la composition de l'orgue hydraulique 🕫 quelques auteurs gratifient Archines Quoi qu'il en soit maintenant du vénte inventeur, on raconte qu'un procoasalité envoyé à Néron un de ces orgues, que raissait pour la première fois, l'emperate fit point connaître ce don; présentalisse ment comme son œuvre propre; el orhia qu'on répandit à profusion des ma " commémoratives de sa découverte. Les il avait entendu dire que les poisson? maient la musique, il sit placer un de orgues près du vivier où vivaen espèces favorites, et chaque jour 1/14 lui-même leur jouer des airs de sa 🕬 sition. L'orgue hydraulique sut 120 f faveur auprès d'Héliogabale, et lorecet instrument fut le seul qu'on si les cirques et les setes puli ! C'est aussi un orgue hydroulique Gerbert fit don à l'église de Reims "! faut en croire Guillaume de Malmeste" cet orgue ne fonctionnait qu'à l'aide de 🕾 bouillante; il se faisait entendre à plu " 1,600 mètres de distance.

ORIENTÉ (archit.). Se dit d'un e 🚉 dont les quatre faces répondent sas que points cardinaux, on dont le cherei str ment est tourné vers le levant.

ORIENTEMENT (archit.). Action d'ere ter un bâtiment et de lui donner l'espre la plus convenable à sa destination.

ORIENTER (archit.). Orienter # 14 c'est marquer, au meyen d'une rost è ents, comment sont orientés dans la nature es choses et les lieux que représente ce lan. Orienter un projet d'édifice, c'est déerminer la position des façades de cet édice relativement aux quatre points cardiaux.

ORIENTEUR. Appareil destiné à former e midi vrai pour chaque jour de l'année.

ORIFANT. Foy. OLIFANT.

ORIFICE. Du latin orificium, fait de os, ris, bouche, entrée, et facio, je fais. Ouver-ure qui sert d'entrée ou d'issue à objet quelconque, comme un tuyau, un matras, me bouteille, etc. — En hydraulique, on appelle orifice d'un ajutage, d'un tube ou d'une jauge, la sortie de son ouverture circulaire on se superficie entière qui est comme le carré de son diamètre.

ORILLON. Petite oreille. Les orillons l'une charrue sont les pièces de bois qui acompagnent le soc, pour verser hors du sil-in la terre enlevée par ce soc. — On nome aussi écuelle à orillons, celle qui a des

eilles.

ORIPEAU. Voy. Cainquant.

ORLE (archit.). De l'italien orlo, ourlet. bord ou filet sous l'ove d'un chapiteau. requ'il se trouve dans le haut ou dans le s da fût, on le nomme ceinture.

ORLÉANE (comm.). Nom que l'on donnait trefois au rocou.

ORMAIE (agricult.). Lieu planté d'or-

ORME. Du latin ulmus. Angl. elm; allem. nenholz. L'orme commun, ulmus campeu. est un arbre qui vit plusieurs siècles peut atteindre une grosseur extraordinai-Son bois est dur, pesant, compacte, et and il est bien sec, c'est un des meilleurs ir le charronage et la charpente. On en des moyeux, des essieux, des jantes de les, des solives, des poutres, des carènes vaisseaux, des rones de moulins, des vis pressoir, etc. Il offre des excroissances, pelées bronzins, qui donnent des planches sceptibles de recevoir un beau poli, et ul la surface présente des reflets très-vas planches qui servent à fabriquer de 1-beaux meubles. Le poids spécifique de me est 0,671, c'est-à-dire qu'il pèse un plus des deux tiers de l'eau sous le ne volume; le décimètre cube pèse 671 nmes ou deux tiers de kilogramme en-

RNEMANISTE. Artiste sculpteur qui les ornements destinés à l'architecture, articulièrement ceux qui peuvent se fauer à part et s'appliquer après coup.

RNEMENT (archit.). Du latin ornamenfait de ornare, orner. On désigne par
om tout ce qui sert à décorer les diffées parties d'un bâtiment, comme les
eries, les moulures, les sculptures, les
icules, les oves, les trépieds, les enrouints, les boucliers, les volutes, les fleules rinceaux, les palmettes, les rosales consoles, les cartouches, etc. On
ille ornement courant, celui qui se ré-

pète ou se continue dans une frise ou une moulure, comme les entrelacs, les rinceaux, les oves, etc.

ORNEMENT (peint.). Se dit des parties qui, outre les décors architectoraux, se composent des draperies, des franges, des guir landes, des vases, des camées, des ustensiles élégants, etc.

ORNEMENTATION. Art de l'ornema

niste.

ORNIS (manuf.). Mousseline des Indes, qui est rayée d'or ou d'argent.

ORPAILLEUR. Voy. ARPAILLEUR.

ORPHEON (instr. de mus.). Instrument qui a la forme d'un petit piano, ou d'une grande vielle composée de cordes à boyaux qu'on fait résonner par le moyen d'une roue, ou à l'aide d'un clavier semblable à celui d'un clavecin. Cet instrument a été perfectionné par M. Pailleau, qui lui a donné le nom d'orchestrino.

ORPIMENT (chim.). Du latin auripigmentum, fait de aurum, or, et pigmentum, fard. Angl. orpiment; allew. auripigment. Substance composée d'arsenic et de soufre, AsS'. Elle est d'un jaune orangé, sans odeur ni saveur, fusible, volatile, insoluble dans l'eau, mais soluble dans les alcalis. L'orpiment, qui est très-vénéneux, brûle sur les charbons ardents avec une faible flamme d'un bleu pâle, en répandant une fumée blanche et une odeur mixte d'ail et d'acide sulfureux; et on le rencontre cristallisé en masses feuilletées, d'un éclat nacré, en Hongrie, en Transylvanie, en Valachie et dans toutes les mines d'arsenic. On l'obtient aussi, artificiellement, en chauffant un mélange d'acide arsénieux et de soufre. Il est employé comme couleur dans la peinture; on en fait usage également en teinture, mais les tissus qui en sont teints ne résistent ni au savon ni aux alcalis; les Turcs composent avec lui et la chaux un épilatoire qu'ils appellent rusma; et les fabricants de toiles peintes se servent de l'orpiment artificiel pour dissoudre la potasse par l'intermédiaire de la potasse.

ORPIN. Voy. ORPIMENT.

ORRÉRY. Machine astronomique destinée à montrer le mouvement des astres, mais qui est plus connue sous le nom de planétaire. Celui d'Orréry lui vient de Charles Boyle, comte d'Orréry, seigneur anglais du xviii siècle, pour qui fut construit, la première fois, cet instrument.

ORSEILLE (teint.). Angl. orchal; allem. rocelle. Sorte de lichen, lichen rocella, qui croît sur les rochers, où il forme une croûte de 3 à 4 millimètres d'épaisseur et fortement adhérente à leur surface. Lorsqu'on combine ce lichen avec de la chaux et de l'urine, on obtient une pâte molle d'un heau rouge violet, très-usitée dans la teinture qui reçoit elle-même le nom d'orseille. Celui-ci désigne d'ailleurs plusieurs espèces de lichens ayant des propriétés tinctoriales analogues. Ainsi on connaît, dans le commerce, l'orseille des Canaries, du Cap Vert, de Man

DICTIONNAIRE mouvement de rotation. Les machines os-

dère et de Sardaigne, qui appartiennent à l'orseille proprement dite ou lichen rocella; puis l'orseille des Pyrénées et de l'Auvergne, appelée aussi parelle ou lichen parellus; et l'orseille de Suède et de Norwége, fournie par le lichen tarlarens et le lichen postu-

ORTHOSCÈLE. Du grec opooç, droit, et extlos, jambe. Appareil orthopedique propre à redresser les jambes torses.

ORTHOSE (céram.). Du grec ¿pôóc, droit. Sorte de feldspath, où de substance minérale limpide, blanche, rouge, verte, chatoyante ou aventurinée, et d'une texture laminaire, grenue et compacte. C'est un silicate d'alumine et de potasse, dont on fait usage dans la fabrication des poteries.
ORTHRINATE. Voy. BENZOYLATE.

ORTHRINE. Voy. BENZOYLE.

ORTIE. Du latin urtica, fait de uro, je brûle. L'espèce la plus commune, l'urtica dioica, peut, lorsqu'elle est jeune, être préparée à la manière des épinards. On la cultive en Suède, comme fourrage, et l'on croit que les vaches qui en mangent sont plus riches en crême. On croit également que les poules à qui on en donne pour nourriture, pondent plus fréquemment; enfin, les maquignons en donnent la graine aux chevaux pour leur rendre, disent-ils, l'allure plus vive et le poil plus lustré. Les Kamtchadales, les Baskirs et autres peuples du Nord, obtiennent une bonne filasse de l'urtica cannabina, et les Chinois de l'urtica nivea.

OS. En latin os, pluriel ossa. Parties solides et dures qui forment la charpente du corps des animaux vertébrés. Suivant Berzélius, l'analyse des os fournit 32,17 de gélatine; 1,13 de vaisseaux sanguins; 51,04 de phosphate de chaux; 11,30 de carbonate de chaux; 2 de fluate de chaux; 1,16 de phosphate de magnésie; et 1,20 de soude, de chlorure de sodium et d'eau; mais la composition chimique de ces parties varie suivant l'âge, le sexe, la constitution et l'état de santé des individus. Dans l'industrie, les tabletiers, les couteliers, les tourneurs, etc., font usage des os pour une foule de petits ouvrages, et particulièrement des étuis, des boutons, des manches de couteau, des couteaux à papier, des dés, etc. On extrait aussi, des os, de la gélatine et des matières grasses; et enfin on fabrique avec eux le noir animal, des sels ammoniacaux, etc.

OSANORES. Ce mot, qui signitie os sans ar, est un nom de fantaisie donné par le dentiste Rogers, à des dents qui se moulent et s'appliquent sur la gencive, et tiennent par l'effet de la simple succion, sans crochets ni ligatures, et qui s'enlèvent et se re-

mettent à volonté.
OSCILLANTE (MACHINE). Machine à vapeur dont le cylindre peut osciller autour de deux tourillons placés à une hauteur convenable le long du corps de ce cylindre. Cette disposition permet à la tige du piston d'agir directement et sans l'intermédiaire de bielle ni de balancier, sur la manivelle d'un erbre de couche, afin de lui imprimer un

cillantes sont ordinairement à deux cylindres; les manivelles sur lesquelles agissent les deux pistons sont à angle droit, et le jeu de la vapeur arrivant de la chaudière est combiné, comme dans les locomotives, pour que l'un des pistons soit à la moitié de sa course, quand l'autre est à l'extrémité. Ces machines occupent peu de place, elles sont très-légères, et l'on en fait usage sur les bateaux à vapeur français.

OSCILLATION (phys.). Du latin oscillatio. Angl. oscillation; allem. schwingung. Se dit des mouvements alternatifs par lesquels un corps mobile tourne ou se balance autour d'un point fixe auquel il est suspendu. Le pendule qui est dévié de la ligne verticale, offre un exemple remarquable d'oscillation; il en est de même de certains mouvements

de l'aiguille aimantée, etc.
OSELLA ou OSELLE (monn.). Monnaie
d'or de Venise, qui vaut 47 fr. 7 centimes. Monnaie d'argent de la même ville, qui correspond à 2 fr. 7 centimes.

OSERAIE (agricult.). Lieu planté d'o-

siers.

OSIER. Du grec olova. Sorte de saule, salix vitellina, que l'on cultive dans les lieux humides, parce que ses branches flexibles servent à faire les divers ouvrages de vannerie, c'est-à-dire des paniers, des corbeilles,

OSMAZOME (chim.). Du grec δσμή, odeur, et ζωμός, bouillon. Principe qui donne au bouillon l'odeur et la saveur qui le caractérisent, et se présente sous la forme d'un extrait brun rougeatre. Ce principe fait partie de la chair du bœuf et de celle des autres animaux dont on obtient du bouillon alimentaire; et on le rencontre aussi dans la matière du cerveau, et jusque dans diverses espèces de champignons. Il se compose de plusieurs sels, comme les chlorures de sodium et de potassium, les sels organiques à base de soude et de potasse, et les phosphates de soude et de chaux; puis de substances azetées, telles que la créatine et l'acide inosique. Plus le bouillon contient d'osmazôme, meilleur il est, et la gélatine si vantée en est privée. On obtient ce principe isolé en traitant à plusieurs reprises la viande par l'eau froide, en la faisant bouillir, puis en versant de l'alcool et faisant évaporer.

OSMAZOMÉ (chim.). Qui contient ae . osmazôme.

OSMIATE (chim.). Du grec δσμή, odeur. Genre' de sels produits par la combinaison de l'acide osmique avec des bases.

OSMICO-POTASSIQUE (chim.). Qui résulte de la combinaison d'un sel osmique avec un sel potassique.

OSMIDE (chim.). Combinaison de l'osmium avec les métaux.

OSMIEUX (chim.). L'un des oxydes de ı'osmium. — Se dit aussi des sels dans lesquels entre cet oxyde, ou qui ont une composition correspondant à la sienne.

OSMIMETRIQUE. Du grec dout, odeur,

el pérpov, mesure. Qui mesure, qui apprécie les couleurs.

OSMINE (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières sèches, usitée en Turquie et en Russie. Elle vaut 104 lit. 87.

OSMIQUE (chim.). L'un des oxydes ne l'osmium. — Se dit aussi des sels dans lesquels entre cet oxyde, ou qui ont une composition analogue à la sienne. — Voy. Os-

OSMIUM. Du grec όσμή, odeur. Corps simple métallique, découvert par Tennant, en 1803, dans la mine de platine. Il est blanc, d'une densité d'environ 10, et on le rencontre dans certains minerais de platine. le plus souvent en combinaison avec l'iridium. Il se combine avec l'oxygène et forme un scide particulier, l'acide osmique, OsO* très-remarquable par sa forte odeur de raifort, et dont la vapeur est extrêmement Jélétère. Jusqu'à ce jour l'osmium est demeuré sans usage.

OSMIURE (chim.). Alliage de l'osmium

was d'autres métaux.

OSMIURE (chim.). Qui contient de l'os-

OSPOLIN. Voy. Buchot.

OSSATURE (archit.). Ce qui lie les difféentes parties d'un édifice entre elles.

OSSERET (bouch.). Espèce de couperet ont fait usage le boucher, pour trancher ir le billot, les parties osseuses de la ande

OSSERIE (tourn.). Sorte de nœud dans le nis qui arrête le travail du tourneur.

OSSOMETRE. Voy. DYNAMOMETRE. OSTENSOIR (orfev.). Du latin ostensoum, fait de ostendo, je montre. Angl. pix; lem. monstranz. Sorte de vaisseau d'or, rgent ou de tout autre métal, qui sert à Exposition du très-saint Sacrement de l'aul. Avant la fin du xvini siècle, on disait kil au lieu d'ostensoir, et ce mot s'emoie même encore, parce que dans la ma-ure partie de la chrétienté, le vase qui int à l'exposition a la forme d'un soleil. I lunule ou botte de cristal qui se trouve i centre et renferme la sainte Eucharistie. est entourée en effet de rayons ayant elque ressemblance avec ceux de l'astre brille aux cieux.

TACOUSTIQUE (phys.). Du grec တီင, ille, et amoustint, ouïe. Qui est propre à lectionner le sens de l'ouïe. Se dit aussi

la science qui concerne l'ouïe.

TTOMANE. Sorte de sopha sur lequel sieurs personnes peuvent s'asseoir à la , et qui est ainsi nommé parce que les mans ou Turcs en font usage.

C (inst. de mus.). Instrument des Chi-, qui a la forme d'un tigre couché sur caisse.

UANGOU. Nom que l'on donne à la pâte le de farine de manioc

UARQUER (agricult.). Labourer avant er, les terres que l'on se propose de er au printemps.

UATE (manuf.). Angl. wad; allem. watte. e de coton plus fin et plus soyeux que le coton ofdinaire, et qui après avoir été cardé, avec soin, se place entre deux étoffes pour garnir des vêtements et des couvertures, ce qui les rend plus chauds sans les rendre plus lourds. On appelle ouate de soie, celles qu'on obtient de la soie effilée et cardée, et il y a aussi des ouates de laine et de chanvre. Autrefois, on se procurait une ouate douce et lustrée, en faisant usage des semences de certains végétaux, et particulièrement de l'asclepias.

OUR

OUATER: (cout. taill.). Mettre de la ouate

entre l'étoffe et la doublure d'un vêtement. OUATERGAN (agron.). Se dit d'un fossé plein de boue.

OUBEN (agricult.). Terre légère qui con-

tient du calcaire et de l'argile.

OUCHE (agricult.). Terrain voisin d'une maison et planté d'arbres fruitiers, mais qu'on ne laboure point.

OUDENARDE (manuf.). Sorte de tapissererie qu'on fabriquait autrefois dans la ville de ce nom, en Belgique.

OUICOU (boiss.). Boisson que l'on compose en Amérique avec du manioc, des batales, des bananes et de la canne à sucre.

OUILLAGE (écon. domest.). Action de ouiller.

OUILLER (écon. dom.). Agiter le vin dans un tonneau pour le mêler avec de la lie ou avec de la colle.

OUILLIÈRE. Voy. Oullière. OULICES (charp.). On appelle tenons d oulices, ceux qui sont coupés en carrés.

OULLIÈRE (agricult.). Allée qui se trouve entre les rangs de la vigne et que l'on cultive en céréales ou en légumes.

OULNIERE (agricult.). Plant d'ormes. OURA. Conduit par lequel l'air s'introduit dans un four pour aider à la combustion du bois.

OURAME (agricult.). Nom que l'on donne

à une faucille, dans le département du Var. OURDIDOU. Se dit, en termes de pêcheur, du hangar ou halle où l'on feit les pièces de cannes

OURDIR. Du latin ordiri, fait de origo, origine. Entrelacer des cordons de paille pour faire une natte. - Chez le cordier, c'est étendre, élonger tous les fils de caret qui doivent composer un cordage. - Chez le maçon, c'est mettre un enduit de mortier ou de plâtre sur un mur de moellons. -En termes de pêcheur, ourdir les cannes, c'est faire des espèces de claies semblables

aux paillassons des jardiniers.
OURDIR (manuf.). Angl. towarp; allemasschweifen. Action de l'ourdissage.

OURDISSAGE (manuf.). Opération par laquelle le tisserand prépare les fils destinés à former la chaîne d'une étoffe. Il y procède à l'aide de l'ourdissoir.

OURDISSEUR (manuf.). Celui qui exécute

l'ourdissage. OURDISSOIR (manuf.). Angl. warping-franc; allem. schermühle. Instrument qui se compose de quatre poteaux hauts de 2 mètres, placés verticalement le long d'un

mur et assemblés par des traverses de 1 mètre environ de longueur. A ces poteaux sont fixées plusieurs rangées verticales de chevilles saillantes sur lesquelles l'ouvrier promène l'espèce de ruban formé par les fils de la chaîne, et de manière à produire l'entre-croisure nécessaire pour le passage de la trame. L'ourdissoir occupe peu de place et n'exige que peu de réparations, mais il fait perdre du temps à l'ouvrier, ce qui a conduit à construire un ourdissoir rond, sorte de dévidoir vertical d'une circonférence qui dépasse 4 mètres sur 2 de hauteur, et dans lequel on a remplacé les chevilles de l'ourdissoir horizontal, par un appareil en forme de grille, appelé giette, qui simplifie beaucoup le travail.

OUT

OURDISSURE. Se dit quelquesois pour

ourdissage.

OURDRE. Se dit en Provence, du nœud des mailles d'un filet.

OURÉTIQUE (ACIDE). Du grec (oŭpov, urine. Acide qui se trouve dans l'urine.

OURLER (cout. ling. taill.). Faire des ourlets à des serviettes, des draps et autres

OURLET (cout. ling. taill.). De l'italien orlo, fait du latin ora; bord. Angl. seam; allem. saum. Espèce de petite bordure que l'on fait à l'extrémité d'une toile ou d'une étoffe, en relevant cette toile sur elle-même et l'y fixant par la couture, afin de l'empêcher de s'effiler.

OURLET. Cuir mince, long et étroit, avec lequel les ouvriers en cuir bordent certains éndroits de leurs ouvrages. — Partie épaisse qui forme le tour d'un plat de verre.

OURLET. Foy. ORLE.

OURSIN (pellet.). Peau d'ours garnie de son poil

OURYON (boiss.). Boisson fermentée en

usage aux Antilles.

OUTIBOT (épingl.). Partie de la machine à frapper les têtes d'épingles, qui porte le

poinçon.

OUTIL. Du latin utilis, utile, ou de utensile, ustensile. Angl. tool; allem. werkzeug. Terme générique qui comprend tous les appareils ou instruments destinés à remplacer la main de l'homme dans un travail que celle-ci serait impuissante, inhabile on trop iente à accomplir. Tels sont les marteaux, les ciseaux, les limes, les haches, les scies, les étaux, les rabots, etc. Les tourneurs nomment outil de cêté, des ciseaux à deux biseaux; les lapidaires outil plat, un petit cylindre de métal attaché au bout d'un long fer, dont ils font usage dans la gravure des pierres précieuses; les ébénistes outil à ondes, une machine qui leur sert à faire des moulures ondées et d'autres ornements ; les sculpteurs outil à crochet, une espèce de ciseau tranchant, tout d'acier on du moins de fer bien acéré par un bout, qui est à demi courbé en crochet. On appelle machinesoutils, des appareils destinés à opérer sur une grande échelle, le travail que certains outils ordinaires exécutent en petit. L'outil est la pièce par laquelle se termine toute

machine destinée à travailler un objet; c'est en lui que vient se résumer la force produite par le moteur, et transmise par les communications de mouvement; et de sa forme et de sa dimension enfin, résulte le mode d'application de cette force.

« Les outils, dit M. Paulin-Desormeaux. sont la source de toute fabrication, de toute production. Sans les outils, plus de maisons, plus de culture, plus de défense contre l'agression des animaux plus favorisés de la nature; la civilisation disperatt, l'homme retourne à l'état sauvage. L'outil est l'agent que l'homme emploie dans toute exécution: et le bien-être, le progrès social, suivent le persectionnement des outils. Les outils servent à faire de meilleurs outils; le premier fut un caillou tranchant. Nous ne devons pas considérer cet objet dans son ensemble; cet ensemble est trop vaste, nous devons seulement en dire quelques mots. Chaque profession a ses outils particuliers; c'est à les connaître parfaitement que tout individu qui veut se livrer à tel ou tel état doit d'abord s'adonner, car la connaissance parfaite des outils est à elle seule plus de la moitié de la connaissance de l'état. Une chose à laquelle tout homme qui veut devenir célèbre dans sa partie doit penser d'abord, aussitôt. qu'il a acquis assez l'habitude de travailler, c'est à la fabrication des outils; il ne connaître jamais bien ses outils s'il ne les a pas, une fois au moins, faits lui-même. C'est en se livrant à cette occupation importante qu'il pourra s'apprécier lui-même. En esfet, si l'on fait un peu moins bien un assemblage, si l'on tourne un vase en bois un peu moins bien taillé que tel autre; s'il s'agit de forger une rampe, un balcon ou autre objet de cette nature, et que le travail n'en soit pas absolument sans reproche, etc., ces objets pourront servir de même, ils seront du goût des uns s'ils ne plaisent pas aux autres; mais les outils ne souffrent pas d'imperfection: ils vont ou ne vont pas; l'amourpropre ne peut ici avoir de refuge. Des que l'outil ne fonctionne pas, c'est qu'il est mel fait. Quand un homme a fait lui-même ses outils, il en connaît le fort et le faible, et, par la suite, s'il doit les renouveler en en achetant d'autres, il les achètera bons, parce qu'il les connaît parfaitement. Un proverbe d'atelier dit : les bons outils font d'eux seuls la moitié de la besogne. Ce proyerbe exprime une véritéque tous les travailleurs ont sentie.

e La partie de l'outillage doit donc d'abord fixer l'attention, non-seulement de celui qui travaille par lui-même, mais encore de celui qui fait travailler des ouvriers. Le maître intelligent comprend qu'il y a économie grande pour lui à entretenir toujours l'outillage en bon état; l'argent qu'il consacre à cet usage est placé à gros intérêt: dès qu'une lime blanchit, il doit la supprimer; dès qu'un marteau s'est déformé, il doit le faire remettre au feu; dès que l'enclume s'enfonce, il doit ou la redresser ou la réformer; celui qui rabotte avec un fer qui ne coupe pas, fait lon-

guement de la mauvaise besogne; cela est si vrai que le marchandeur, que l'ouvrier à ses pièces et qui se fournit d'outils, ont toujours soin de les tenir en bon état. Les Anglais ont compris longtemps avant nous toute l'importance de l'outillage; ils ont constamment tenté de l'améliorer, aussi nous ont-ils devancés dans la production, et de plus ils ont fait de la vente des outils une branche importante de leur commerce d'exportation. Le peuple qui aura les outils les plus parfaits aura toujours la prééminence dans la production. On va chercher bien loin des moyens de faire progresser l'industrie; on veul une production bonne, abondante, à bas prix; le moyen d'y arriver, c'est de perfectionner l'outillage; tout, ou du moins presque tout, est là. C'est parce que nous sommes bien pénétré de cette vérité, que nous avons toujours traité avec soin ce qui concerne les outils, les machines-outils et es moyens matériels d'exécution. Le moinfre perfectionnement apporté dans l'outilige est d'une importance majeure, car c'est in pas en avant de fait; et ce pas fait il ne era pas possible de reculer : tout le monde n profitera; mais un perfectionnement dans ·récution est individuel; ce perfectionneent, fût-il considérable, il n'assure pas le en-être de l'avenir, il dépend du savoirre de tel homme, il finira avec lui, et, rès, il y aura peut-être un pas rétrograde. 1 sculpteur fait des chefs-d'œuvre avec un nple ciseau et un marteau; l'éclat de son nie rejaillit sur toute la nation, l'époque

son passage est notée dans l'histoire; iis, lui mort, il ne se retrouve pas un autre dpteur. Tandis que s'il a produit ses us avons vu de nos jours des machines graver, des machines à sculpter), comme machines ne meurent pas, lui mort, la duction des chefs-d'œuvre continuera, et me pourra augmenter, le génie pouvant perfectionner la machine-outil. Le ent individuel ne profite qu'à nous seule-'ni; mais quand nous perfectionnons un ill. c'est un legs que nous faisons aux frations futures, un fonds de richesse et bien-être que nous laissons à ceux qui suivront. Malheureusement, cette idée mple n'a pas été comprise par les homils ont glorifié l'exécution indivile; le silence et l'oubli ont été le parde ceux qui ont fait l'éducation de l'hulé : le nom de Phidias est resté; celui lous a dotés de la scie ou de la tarière. tout autre outil, dont les siècles ont dont nous jouissons encore, dont nos is profiteront, ce nom n'a pas été con-

un des signes auxquels on reconnaît palement l'invention d'un bon outil, plus ou moins grande facilité qu'on ma le remettre en état lorsqu'un long l'a détérioré; ainsi la hache, les ciles fers de rabots et tous les outils ints sont de bons outils, parce que la en état pour un long temps dépend

de l'opération prompte et peu dispendieuse du repassage. Une lime n'est point un out.1 parfait, parce qu'elle est bientôt altérée; un marteau est un bon outil, parce que, entre les mains d'un bon forgeron, il dure très-longtemps sans exiger de remise en état, et que s'il faut enfin en venir à cette opération, il sussit de l'amollir au seu, de le sorger de nouveau et de le tremper, pour qu'il redevienne, à peu de chose près, ce qu'il était quand il est sorti pour la première fois des mains de l'ouvrier qui l'a fait. Depuis quelques années, par suite de cette observation, on a apporté dans la fabrication en grand, du moins dans la fabrication particulière, une grande amélioration, en rendant mobi-les les endroits de l'outil qui supportent l'effort du travail. Ainsi, dans les cisailles, on a appliqué de minces lames d'acier, fixées avec des boulons, après la cisaille, à l'endroit où s'opère la section des planches métalliques, et, par ce moyen, on a éternisé la cisaille: quand, par suite de nombreux repassages, les lames d'acier sont usées, on les remplace facilement par de nouvelles, et la même cisaille servira toujours. On a mis aux étaux des mors mobiles faciles à remplacer, on en a mis aux pinces-coupe-net, et autres, servant à trancher les fils métalliques; et dans quelque temps, instruits par cet exemple, les fabricants d'outils mettront des pièces rapportées en acier partout où cela sera praticable. En agissant ainsi, ils épargneront beaucoup de soudures, opérations qui ne se font pas toujours bien, et dont l'effet immanquable est de faire perdre à l'acier beaucoup de qualité; l'outillage y gagnera, et consequemment la production en profitera.

a Le bas prix, qui est toujours la chose essentielle à considérer lorsqu'il s'agit de produit, n'est pas d'une importance aussi grande lorsqu'il s'agit d'outils, qui sont les producteurs : ici la qualité, la bonté doit être placée en première ligne. Mieux vaut un outil cher qui produit beaucoup et bien. qu'un outil bon marché qui remplit mal ses fonctions. Le haut prix mis au bon ouul sera promptement compensé par la production, et puis suivront les profits; le bas prix du mauvais outil sera, tant qu'il durera, une cause de pertes, et la somme de ce que l'ouvrier aura manqué à gagner dépassera au centuple celle qu'il aura mal à propos économisée sur l'achat, et, en retour, il aura sa peine de moins; car il faut beaucoup de dépenses, il faut beaucoup d'adresse pour faire, même en y mettant plus de temps qu'il ne faut. de bon ouvrage avec de mauvais outils. Sans doute, il est désirable de voir l'industrie parvenir à faire de bons outils à bon marché, mais, nous le répétons, en fait d'outils, le prix d'achat ne doit jamais être qu'une condition secondaire. »

Nous avons rapporté en entier cet article qui contient d'excellents précaptes sur un sujet très-important; mais nous n'acceptous pas après cela cette glorification exagérée que M. Paulin Désormeaux accorde à l'in.

Ì

enteur d'un outil, et le bon marché qu'il at te es mil somme le génie individuel. La homme pratique peut, avec une médioere intel igence, et souvent par suite d'un hautel heureux, inventer ou perfectionner un out.; tanto que le véritable génie ne Sest nes de basard, ses inspirations lui rement du ciel. En mantais outrier ne fact rien de bon avec les meilleurs outils; le géane acromicial des chefs-d'œuvre avec les sine maura: s instruments. Notre époque qui enrechtre avec sern, ale wates les inven-Linas, ne laissera point perdre les noms Cinventeurs doubles, com e M. Paulin Désurmesux le regrette pour le passé; cepennat il se privilait chaque année des nutils at l'atilité et la perfection sont incontestaldes, et leurs inventeurs n'en tombent pas meios quelquelois dans l'obscurité l'année sairante. En est-il de même du grand artiste, de l'innise de génie quoique indiriduel? Non sans docte. La renommée de Phidias, rue M. Désormeaux consent à rappeler, conserve was belat, son retentissement après vingt-tris vierles de durée, et à vingt sièries de prous, il en sera de même de la cé-Sélanté des Raphael, des Rubens, des Rem-Lrandt, etc.

OCT

MTBP. Du latin uter, utris. Peau de bouc qu'on a préparée et cousue en sorme de sec. afin de la rendre propre à contenir des luquides. C'est dans des outres que les anciens conservaient leur vin, et l'on en fait encore usage anjourd'hui en Espagne, en fielie, en Corse, etc., où le transport se fait

particulièrement à dos de mules.

OUTREMER. Nom que porte une substance mainérale d'un beau bleu qu'on extrait du lapis-lazuli, pierre assez rare qui vient de Perse, de Chine et de la grande Boukharie. Cette substance, qui est composée de silice, d'alumine, de soude, de soufre et de chaux carbonatée, est très-recherchée en peinture, varce que sa couleur ne s'altère point avec e temps. On fabrique actuellement l'outremer en combinant ensemble les parties constituantes de l'outremer naturel; et M. Guimet est le premier qui ait, en 1828, préparé artificiellement cette couleur.

OUTRE-PASSE (eaux et for.). Se dit de l'abetis que fait l'adjudicataire d'une coupe de bois au delà des limites qui lui ont été

marquées.

OUVAVE. Espèce de roseau qui donne

une teinture rouge.

OUVERTURE (archit.). Ce mot désigne les portes, croisées, arcardes, baies, etc., d'un

édifice

OUVRAGE. Résultat du travail d'un ouvrier. Facon que l'on emploie pour confectionner une chose. - En termes de fondeur, on appelle ouvrage le vide intérieur d'un haut-fourneau, par lequel les étalages communiquent avec le creuset qui reçoit la funte. - Dans la maconnerie, on entend par gros ouvrages, les murs de fondation, de face, de refend et les contre-murs; et, par venus ouvrages, les cheminées, les plafonds, les carrelages, etc.

OUVRAGE D'ART (chem. 'de fer). Nor. sous leanel on désigne les ouvrages en lois en fer ou en maconnerie, que nécessile à construction d'un chemin de ser, comme les ponts, les viadues, les murs de souten-ment, les tunnels, les bâtiments de sation, etc.

OUVRAGE DE VILLE (impr.). Se dit & toutes les compositions autres que relie des livres et des longs ouvrages, c'estdire de l'impression des affiches, des biles de mariage, de décès, etc.

OUVRAGER. Enrichir un ouvrage & o-

vers ornements.

OUVRAISON. Angl. spinning. Se did to mise en œuvre, particulièrement dans la

dustrie des soies.
OUVRE. Angl. diaper; allem. gebild. (a est travaillé. On dit fer et cuivre outifile fer et cuivre saçonné. Les matières mon sont les objets en état de confection par ratoire

UEVREAUX (verrer.). Angl. boccar: in. seitenoffnöngen. Ouvertures laterales = quelles on travaille dans les sourmes verrerie.

OUVRÉE (agricult.). Elendue de en qu'un homme peut labourer dans une per

OUVRER. Travailler la matière.-0er la monnaie, c'est sabriquer, saçonner e pièces. - Se dit aussi du travail de in-

vreur dans une papeterie.

OUVREUR (fabr. de pap.). Angl. proallem. oeffner. Nom que porte l'un de ro ouvriers qui sont le papier dit d la ses C'est celui qui prend la pâte dans la ce avec la forme, tandis que le couchen ? la feuille sur le feutre avec la forme, et & pose le tout pour le mettre sous la pres et le leveur retire les seuilles de papier qu'elles ont été pressées.

OUVRIER. Du latin operarius. Angi 🕈 rative; allem. arbeiter. Se dit de tout hom qui exécute des travaux à la main per compled'un autre, et moyennant un sur L'ouvrier travaille de trois manières : * P cost, quand on lui fournit les matéraits qu'il les met en œuvre, d'après un par 🗲 venu; aux pièces, lorsqu'il est paye ar portion du travail qu'il accomplit; ats journée, quand il recoit tant par jour OUVRIER DE CONSCIENCE (impr

que l'on donne aux compositeurs et 🖛 teurs en pages qui, attendu la natura leur travail, ne peuvent être paye 412 journée, et sur la déclaration qu'ils fest a temps qu'ils ont employé à la besogne leur est confiée.

OUVROIR. Angl. work-shop; allem and stätte. Lieu où l'on travaille.

OUZAR (cost.). Pièce d'étoffe ou de se dont les Mauresques se couvrent e til

OVALE. Machine à tordre la soie OVALER Tordre la soie avec l'ovale. OVALISTE. Ouvrier qui prépare a se

ovalée. OVE (archit.). Du latin orum, œuf. 💝 🥞 des ornements qui ont la forme d'un 🕬 🤄

qui se taillent dans une moulure, puis de toute moulure ronde dont le profil est ordinairement un quart de cercle ou un quart de rond. On appelle oves fleuronnés ceux qui sont entourés de feuilles.

OVIAUX (agricult.). Petits tas formés lors

de la récolte avec les vestes ou les pois.

OVICULE (archit.). Petit ove, qu'on remarque surtout dans le chapiteau ionique. OVOIR. Ciselet dont on fait usage pour faire sur les métaux des reliefs en ovale.

OXACIDE (chim.). Nom que l'on donne ent acides formés d'oxygène et d'un corps simple, tels que les acides azotique, sulfuritue, phosphorique, etc., et qu'on oppose aux

audracides.

397

OXALATE (chim.). Du grec όξαλίς, oseille, fait de όξος, aigre. Se dit des sels formés par la combinaison de l'acide oxalique avec une hase. Les plus importants de ces sels sont l'oxalate de chaux, C'O', CaO + 2aq, qui est soluble dans l'eau, se produit toutes les fois me l'acide oxalique rencontre la chaux en li-solution, constitue fréquemment les caluls urinaires chez l'homme, se trouve dans in grand nombre de racines et d'écorces, omme les racines de rhubarbe, de réglisse. e curcuma, de patience, de gentiane, et les rorces de cannelle, de chêne, de frêne, 'orme, de sureau, etc., et entre enlin pour ne grande partie dans la composition des chens qui couvrent la surface des rochers; lis l'oxalate acide de polusse ou bioxulate potasse, connu sous le nom de sel d'oille; et l'oxalate de soude que l'on extrait · plantes qui croissent sur le bord de la er ou des lacs salés. Il est aussi des chamgnons, comme les bolets par exemple, qui

ntiennent des oxalates. ΣΑΙΗΥ DRATE (chim.). Du grec ὁξαλίς. eille, fait de osus, aigre, et udup, eau. Sel Muit par la combinaison de l'acide oxalhy-

que **ave**c une base.

DXAHY DRIQUE (chim.). Du français oxa-ue et hydrique. Qui est produit par l'ac-in de l'acide nitrique sur diverses sub-

XALIQUE (ACIDE). Du grec oçali, oseille. :/. oxalic acid; allem. oxalisch. Acide né de carbone, d'oxygène et d'hydrogène, s les rapports de C'O', HO, qui se pré-e en cristaux incolores très-acides, sans ar, et très-solubles dans l'eau. On l'obsoit du sel, en le précipitant par l'acé-Le plomb et décomposant le précipité par le sulfhydrique, soit en faisant bouillir scre, du bois ou de la fécule avec de l'anzotique et abandonnant le produit à la Ilisation. L'acide oxalique est employé rongeant dans les fabriques d'inws, c'est-à-dire pour détruire le morsur les parties où l'on veut que la coue prenne pas; on s'en sert, en outre, l'avivage de différentes couleurs : et recours, enfin, dans l'économie dopour récurer les ustensiles, les ments et les pièces de harnais en cuifi. puis pour faire disparaltre sur le caches d'encre et de rouille. Ces

diverses applications reposent sur la faculté que possède cet acide de former des sels très-solubles avec les oxydes de cuivre et de fer. Ce qu'on appelle eau de cuivre, substance qui est très-vénéneuse, n'est gu'une solution d'acide oxalique ou de sel d'oseille. On combat l'empoisonnement qu'il détermine au moyen de la magnésie délayée dans l'eau. L'acide oxalique fut obtenu pour la première fois, en 1776, par Bergmann, qui le tira du sucre et de l'acide azotique bouillant; puis, en 1784, Scheele parvint à l'extraire du set d'oseille.

OXALOVINATE (chim.). Sel qui résulte de la combinaison d'une base avec l'acide oxalovinique.

OXALOVINIQUE (chim.). Qui est composé d'acide oxalique et d'hydrogène bicarboné.

OXAMÉTHANE (chim.). Oxalate anhydre d'ammoniaque et de bicarbure d'hydrogène. OXAMETHYLANE (chim.). Oxalate de

méthylène et d'ammoniaque.

OXAMIDE (chim.). Du grec ¿ξύς, acide. Substance blanche, insoluble dans l'eau, qui renferme les éléments de l'oxalate d'ammoniaque, moins ceux de l'eau, et dont la for-mule est C'O'NH'. Cette substance, découverte par M. Dumas, forme le type des corps de la classe des amides.

OXAZOTALE. Voy. NITRATE.
OXAZOTEUX. Voy. NITREUX.
OXAZOTIQUE. Voy. NITRIQUE.
OXAZOTITE. Voy. NITRITE.
OXHOFT (métrol.). Grande mesure de ca-

pacité pour les liquides, usitée dans l'Allemagne du Nord, puis en Hollande, en Suède. en Pologne, en Russie, et dont la contenance varie suivant les localités. Elle dépasse le plus communément deux hectolitres.

OXHYDROCARBONAZUTÉ (chim.). Qui contient de l'oxygène, de l'hydrogène, du

carbone et de l'azote

OXHYDROCARBONE (chim.). Qui con-tient de l'oxygène, de l'hydrogène et du carbone.

OXIODIQUE (chim.). Se dit de l'acide io-

dique.

OXURATE (chim.). Genre de sels produits par la combinaison de l'acide oxurique avec des bases.

OXURE (chim.). Composé binaire d'oxy-gène qui n'est pas acide. L'eau est de l'oxure hydrique; le protoxyde de potassium est de l'oxure potassique.

OXURIQUE (chim.). Du grec ὀξύς, aigu, et ούρον, urine. Se dit de l'acide urique suroxy-

géné ou acide purpurique blanc.

OXYBASE (chim.). Du grec ôfic, aigu, et βάτις, base. Oxyde qui remplit le rôle de base dans les combinaisons dont il fait partie.

OXYBASIQUE (chim.). Qui se combine

avec un oxygène.
OXYBROMURE(chim.). Combinaison d'un bromure avec un oxyde.

OXYCARBIQUE (chim.). Qui contient de

l'oxygène et du carbone.

OXYCHLORATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide oxychlorique avec des bases.

OXYCHLORIDE (chim.). Du grec ¿ξύς, aigu, et χλωρός, chlore. Gaz qui résulte de la combinaison du gaz oxyde carbonique avec le chlore. L'oxychloride carbosulfureux est une combinaison d'oxygène, de chlore, de carbone et de soufre.

OXYCHLORIQUE (chim.). Se dit d'un acide qui constitue le plus haut degré d'oxy-

génation du chlore.

XYCHLORO-CARBONATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide oxychloro-carbonique avec une base.

OXYCHLORO-CARBONIQUE (chim.). Se dit d'un acide produit par le chlore et le car-

bene avec l'oxygène.
OXYCHLORURE (chim.). Angl. oxychlorides; allem. oxychlormetalle. Combinaison d'un chlorure avec un oxyde métallique. Les chlorures de calcium, de bismuth, d'antimoine, de cuivre, de plomb et de mercure sont susceptibles de former des oxychlorures. Celui du plomb est employé dans les arts sous le nom de jaune de cassel.

OXYCYANURE (chim.). Du grec ¿ξύς, aigu, zúavoc, bleu, et oupá, queue. Angl. oxycyanides; allem. oxycyanmetalle. Composé de cyanogène et d'un oxyde métallique.

OXYDABILITÉ (chim.). Faculté de se

combiner avec l'oxygène.

OXYDABLE (chim.). Qui est susceptible

de se combiner avec l'oxygène.

OXYDATION (chim.). Angl. id.; allem. verkulkung. Ce mot, que l'on confond quelquefois avec oxygénation, en diffère cependant. Par ce dernier, on entend les cas dans lesquels l'oxygène se combine avec un corps quelconque, quel que soit d'ailleurs le produit qui en résulte, tandis que l'oxydation est l'acte chimique au moyen duquel les corps simples se combinent avec l'oxygène en proportions déterminées, de manière à produire des oxydes. L'acte de l'oxydation se produit sous l'influence de la chaleur, de l'air humide, de l'électricité, par l'immersion des métaux dans des solutions alcali-

OXYDE (chim.). Du latin oxydum, fait du grec & iç, aigre. Se dit de tout composé qui contient de l'oxygène, et particulièrement des combinaisons de celui-ci avec les sub-stances métalliques. C'est en ce sens qu'on oppose oxyde a acide, et de même que l'on caractérise les acides par la propriété qu'ils possèdent d'offrir une saveur aigre et de rougir la teinture bleue de tournesol, on caractérise les oxydes par l'absence de ces propriétés ou par la présence de propriétés contraires, telles, par exemple, que celle de ramener au bleu la teinture de tournesol rougie par un acide. Les oxydes métalliques se distinguent en oxydes basiques ou oxydes salifiables, doués de la propriété de se combiner avec les acides pour for-mer des sels; en peroxydes ou surexydes, dits aussi oxydes singuliers, qui ne peuvent se combiner avec les acides sans émettre de l'exygène, et en sous-oxydes qui mettent en liberté du métal lorsqu'on les combine avec

se désignent aussi sous le nom d'exides indifférents. Quand un métal fournit plusieurs oxydes, on les distingue soit par les mole protoxyde, deutoxyde et tritoxyde, c'est-jdire premier, deuxième et troisième oxyde, soit par les désinences eux et ique ajoutés au nom du métal, la terminaison eux indiquant toujours un oxyde moins oxygent que la terminaison ique.

OXYDE D'ALUMINIUM. Foy. ALUMIN.

OXYDE D'ANTIMOINE. Oxyde qu'on appelle aussi acide antimonieux, et qui sekmule par SbO2. C'est un corps blanc, solide, qui se produit par le grillage de l'antimoise métallique, et se dépose sur les corpsisses en petits cristaux brillants qu'on appela autrefois fleurs argentines, fleurs ou may d'antimoine. Ce produit sert à préparer le métique et les autres combinaisons de l'atimoine, et forme avec les acides les mi d'antimoine.

OXYDE D'AZOTE. On en distingue trac lesquels ne se combinent point avec les

des. Voy. Azote.

OXYDE DE BARIUM. Voy. BARYTI-I existe aussi un peroxyde de baryum ain !quel on prépare l'eau oxygénée, en le solvant dans l'acide chlorhydrique.

OXYDE DE CARBONE. Gaz qui De R combine point avec les acides. Foy. Cu-

OXYDE DE CHROME. Cet oxyde, que: nomme aussi sesquioxyde de chrome ou espe chromique, et qui se formule par Cho. le vert de chrome des marchands de coules Il se produit lorsqu'on soumet un chrome à l'action d'une substance susceptible de sorber de l'oxygène, comme le soufre, l'ant sulfureux, les substances végétales, ek. lt en fait usage en peinture, et dans les mirfactures de porcelaine il sert à former fonds verts foncés; c'est avec lui aussi qu' colore en vert les matières vitreuses, cons. les strass et les émaux; et plusieurs D. 80 raux enfin, tels que l'émeraude, l'olivire d la serpentine, lui doivent leur couleur re-a

OXYDE DE CUIVRB. On en consultant qui sont basiques : le protoxyde ou un cuivreux, Cu O, et le deutoxyde, biospi oxyde cuivrique, CuO. Le dernier forsens les acides les sels de cuivre les plus œure: il se montre sous la forme d'une pome 🛱 noir grisatre et s'obtient par le grilles !! cuivre métallique ou de son nitrate. (1917) on le précipite d'un de ses sels, il se satt en combinaison avec de l'eau et offre 1.00 une belle couleur, et l'on en fait user au la préparation de plusieurs sels de cuire ainsi que pour l'analyse des matières of niques

OXYDE D'ÉTAIN. On en distingme deal le protoxyde ou oxyde stanneux, \$00. et deutoxyde, bioxyde ou oxyde stannique, aussi acide stannique, Sno. Co derpier rencontre dans la nature, et on se le provi aussi, artificiellement, en chauffant de tain métallique avec de l'acide nitrique, de résulte une poudre blanche, insoluble, de los acides. Les peroxydes et les sous-oxydes » on fait usage pour la fabrication des émus

6Z¥ On l'obtient encore lorsqu'on maintient l'é-

tain en fasion au contact de l'air

OXYDE DE FER. Il en existe deux qui sont salifiables : le protoxyde ou oxyde ferreus. FeO, et le sesquioxyde ou oxyde ferrique, Fe'0, qu'on nomme aussi, mais improprement, peroxyde. Une combinaison de ces deux oxydes, l'oxyde ferro-ferrique, Fe'O' ou FeO+Fe'O', est particulièrement connue sous les noms de ser magnétique et d'aimant. Le protoxyde de fer est une substance très-altérable qu'on obtient, en ajoutant un alcali au vitriel vert ou sulfate ferreux, sous la sorme d'un précipité qui, verdatre dans le principe, devient peu à peu d'un brun sale au contact de l'air. Le sesquioxyde de fer constitue de nombreux minerais qui servent à l'exploitation du fer, tels que le fer oligiste, l'hématite, le fer oolithique, etc. La rouille p'est elle-même que du peroxyde de fer, contenant communément des traces d'ammoniac; et le colcothar est aussi un peroxyde de fer obtenu par la calcination du vitriol vert.
OXYDE D'HYDROGENE. Voy. EAU.

OXYDE DE MAGNESIUM. Voy. MAGNÉSIE. OXYDE DE MANGANÈSR. On en distingue deux : le protoxyde ou oxyde manganeux, MnO, et le sesquioxyde ou oxyde manganique, Mu'01. On connaît aussi une combinaison de ces deux oxydes, l'oxyde manganosomanganique, Mn20° ou Mn0+Mn20°; et un suroxyde, le peroxyde de manganèse, MnO. C'est avec celui-ci qu'on prépare l'oxygène dans les laboratoires, et on s'en sert aussi dans les arts.

OXYDE DE MERCURE. Il en existe deux qui sont besiques : le protoxyde on vxyde mercureux, qui se précipite sous forme d'une s soudre noire, lorsqu'on ajoute de la potasse un set mercureux; et le deutoxyde, bioxyde a oxyde mercurique, qu'on obtient à l'état d'une poudre rouge ou jaune, par le mé-sange d'un alcali avec un sel mercurique.On se le procure aussi par le grillage du mer-Cure, et il peut servir à l'extraction de l'oxygène, car une chaleur élevée le décompose en oxygène et en mercure métallique. Il etait connu du chimiste arabe Geber.

OXYDE DE PLOMB. Le plomb donne avec l'oxygène un oxyde satifiable, PbO, connu sous le nom de litharge, et deux surxydes dont l'un, qui se formule par PhO*, est désigné par les chimistes sous le nom de peroxyde puce, à cause de sa couleur, et dont l'autre constitue le minium. Voy. ce mot.

OXYDE DE POTASSIUM. Voy. POTASSE.

OXYDE DE SILICIUM. Foy. SILICE. OXYDE DE STRONTIUM. Foy. Stron-TIANE.

OXYDER (chim.). Opérer la combinaison

d'un corps avec l'oxygène.
OXYDO-CHLORURE (chim.). Combinai-

son d'un chlorure avec l'oxyde du même métal. OXYDO-CYANURE (chim.). Combinaison

oxyonure avec l'oxyde du même métal.
OXYDOIDE (chim.). Du grec ègés, aigu,
ster, forme. Se dit de l'eau, parce qu'elle sorme une classe particulière d'oxydes.

OXYDULE (chim.). Angl. protoxyd; allem, oxydul. Premier degré inférieur d'oxydation d'un corps oxydulé d'azote.

OXYDULE (chim.). Qui est passé à l'état

d'oxydule.

OXYFLUORURE (chim.) Combinaison d'un fluorure avec un oxysel.

OXYGENABLE (chim.). Qui est susceptible de se combiner avec l'oxygène.

OXYGENATION. Voy. OXYDATION.

OXYGENE (chim.). Du grec εξύς, aigu, acide, et γεννάω, j'engendre. Angli oxygen; allem. sauerstoff. Gaz qui fut isole par-Priestley en 1774, et à peu près à la même époque par Scheele, en Suède, et Lavoisier, en France. Priestley nomma ce gaz air déflogistiqué; Scheele, air de feu; et Lavoisier, oxygène, mot qui signifie produire l'acide. Toutesois, on a observé des acides qui ne contiennent point d'oxygène. Celui-ci est: un gaz simple, incolore, sans odeur ni saveur, et formant la partie respirable de l'air, dans lequel il entre pour un ;, ce qui le rend le corps le plus important de la nature, Il fait partie du plus grand nombre des corps composés, tels que l'eau, la plupart des acides, les terres, les pierres, les parties végétales et animales, etc.; et sa densité, comparée à celle de l'air, est de 1,105. Les animaux vivent plus longtemps au sein du gaz oxygène que dans un volume égal d'air atmosphérique; mais leur respiration devient plus pénible, par suite de l'irritation que ce gaz exerce sur les poumons. L'oxygène manifeste une très-grande affinité pour tous les autres éléments, et lorsqu'il se combine avec eux, il se produit de la chaleur et souvent de la lumière. La flamme donnée par la combustion du bois, du charbon, etc., est due à la combinaison de ces corps avec l'oxygène de l'air. Dans celui qui est pur, cette combus-tion est beaucoup plus vive; c'est ainsi qu'une bougie éteinte, mais offrant encore quelques points d'ignition, s'enflamme derechef dès qu'elle se trouve en contact avec ce gaz; qu'un ressort de montre, auquel on attache un morceau d'amadou allumé, prend feu instantanément, et projette alors, en brûlant, des globules lumineux.

On se procure aisément du gaz oxygène, en mettant du manganèse, nommé peroxyde noir de manganèse dans une cornue en grès ou dans une bouteille en fer, au cou de la-quelle on adapte, au moyen d'un bouchon, le tube adducteur dont l'extrémité recourbée plonge dans une cuve à eau. On place la cornue sur le seu jusqu'à ce qu'elle devienne rouge, et en quelques minutes il s'élève de l'eau des bulles qui sont le gaz exygène. Pour recueillir ces bulles, on prend une cloche en verre qu'on remplit d'eau jusque par-dessus les bords; on ap-plique le plat de la main sur l'ouverture de la cloche qu'on retourne dans l'eau de la cuve; et cette cloche reste ainsi complétement remplie d'eau, même après que la main a été retirée. On la place alors au-dessus du tube de dégagement, et les bulles de gaz, en vertu de leur plus faible pesanteur speci-

figur s'élève**nt** dans l'eau et vont se rendre dans la partie supérieure de la cloche. A mesure qu'elles s'élèvent dans celle-ci, l'eau en sort, et lorsque l'eau est toute sortie, la cloche se trouve pleine de gaz. On la ferme arec un bouchon de lié-e, tandis que le goulot est encore sous l'eau; puis on enduit le bouchou de graisse ou de lut, et l'on peut ainsi conserver ce gaz jusqu'à ce qu'on en ait besoin. Après cela, le moyen le plus prompt de produire du gaz oxygène, est de broyer dans un mortier des portions écales d'oxyde de cuiere et de chlorate de potasse : on met le mélange dans une cruche portant un bouchon à travers lequel on adapte un tube recourbé; on chausse le sond de la cruche au-dessus d'une lampe; et bientôt le mélange dégage des bulles d'air annonçant sa décomposition, et qu'on recueille aussi comme il vient d'être dit. Enfin M. Boussingault a proposé, pour obtenir de l'oxygène en quantité indéfinie, de faire passer un courant d'air dans un tube de porcelaine rensermant de la baryte qu'on chausse sortement et qu'on refroidit alternativement. Alors la baryte, portée au rouge-blanc, s'empare de l'oxygène; elle l'abandonne ensuite per le refroidissement sans avoir subi aucune altération; et la production de ce gaz se trouve ainsi réduite à une simple dépense de combastible.

020

OXYGÉNÉ (chim.). Qui contient de l'oxygène.

OXYGÉNER (chim.). Opérer la combi-naison d'un corps avec l'oxygène. OXYGÉNISATION. Voy. Oxygénation.

OXYGÉNISER. Voy. Uxygénen.

OXYGENO-FERRUGINEUX (chim.). Qui contient du ser et de l'oxygène.

OXYGÉNOMETRE (chim.). Du français oxygène, et du grec pérpor, mesure. — loy. Excionères

OXYMANGANATE (chim.). Angl. id.; 3llem. oxymangansaures salz, genre de sels résultant de la combinaison de l'actile oxymanganique avec une base.
OXYMANGANESIATE. Voy. Oxymanga-

NATE

OXYMANGANESIQUE. Voy. OXYMANGA-WIQUE.

OXYMANGANIQUE (chim.). Qui conțient le plus d'oxygène.

OXYMURIATE (chim.). Synonyme de chlorure

OXYMURIATIQUE (chim.). Qui est com-

biné avec l'oxygène et l'acide muriatique. OXYSULFOCYANURE (chim.). Combinaison d'un sulfocyanure avec l'oxyde du même métal.

OXYSULFOSEL (chim.). Combinatsop d'un oxysel et d'un sulfosel.

OXYSULFURE (chim.). Combinaison d'un sulfure avec l'oxyde du même métal,

OXYSULFURE (chim.). So dit d'un antimoine qui est le kermes minéral.

OXYTARTRE (chim.). Terre foliée de lartre.

OZONE (chim.). Du grec &ω, sentir mauvais. Corps mystérieux qui a beaucoup occupé les physiciens, et ne serait, selon que ques-uns, que l'oxygène dépourre de 106 atmosphère électro-pasitive, par conséquent que l'oxygène avec toutes ses propriets électro-négatives non dissimulées. Van Kirum observa ce corps le premier es 1%. M. Schrenlein le retrouva en décomposat de l'eau, en 1860, par la pile voltaigne. En 1868 M. Williamson, de Londres, prétendit que l'ozone était un mélance de suroxyde d'hidrogène et d'acide azoteux, et M. Osan e rangea à cette opinion; mais, es 1851, MM. Marignac et de La Rive, de Grane, déclarèrent que ce corps n'était, en mail. que l'oxygène amené à un état particuler par l'électricité; enfin, MM. Berzélius, faraday et Scheenlein adoptérent cette contasion, laquelle fut encore confirmée, es 1854. per les expériences de MM. Frémy et Limond Becquerel qui proposèrent d'appea l'ozone experie electrise. Mais à ces pe mières autorités ne se bornent point les cherches sur ce corps.

M. Houzeau, en traitant le bioxyde de rium par l'acide sulfurique, a obtent : l'oxygène (oxygène naissant) capable, de son opinion, de brûler complétement leste ments de l'ammoniaque, de mettre en liber le chlore et l'iode de l'acide chlorhydrique et de l'iodure de potassium, d'oxyder lagent, etc., de se comporter en un mot court l'ozone lui-même. M. Cloez a démonté, se son côté, que l'azote et l'oxygène de lui, sous l'influence des matières pureuses etab alcalis, et en l'absence de toute subuni azotée ou ammoniacale, peuvent se combner pour former de l'acide azotique et le

azotales. M. de Luca, chimiste italien, en faish passer avec lenteur de l'air ozonisé humat. pendant trois mois environ (octobre, notes bre et décembre) et principalement pendat la nuit, sur du potassium et sur de la jotasse pure, a obtenu de l'azotate de potes qu'il a été facile de séparer, à l'aide de la cristallisation, des solutions alcalines. Lu venait s'ozoniser dans un grand flacon netenant du phosphore sous une couche d'exet après avoir traversé le flacon, cet air itsait sur du coton cardé, puis dans un 🕫 reil à potasse et à acide sulfurique, n 🗗 le débarrassait des matières en suspend et des substances azotées, c'est alon cétait dirigé sur la potasse. Il résulte 🔯 des expáriences de M. de Luca, que in azonisé se transforme on acide azotique l'influence de la potasse,

M. Andrews a trouvé que l'ozone, que que soit la source d'où il provienne, est us seul et même corps, possédant une construction et des propriétés identiques; qu' n'est point un corps composé, mais bien e l'oxygène modifié. Il résulterant cotin des observations do M. Busckel, que l'oross existerait en quantité maximum dans l'alle de 8 à 10 heures du matin et de 6 à 8 heures du soir; et que le minimum a lieu de 2 4 4 heures du soir : un peu plus tôt en cic. c un peu plus tard en hiver. Au printen see

406

en été, il se développe plus d'ozone pendant le jour, tandis que c'est durant la nuit qu'il s'en prodait davantage en automne et en hiver.

L'ozone attaque à froid le mercure et l'argent; il expulse l'iode de ses combinaisons dans les iodures; s'unit directement à l'azone pour former de l'acide azotique, et détermine la suroxydation du protoxyde de plomb, etc.; mais il disparaît par l'action des agents réducteurs, tels que le charbon, le soufre, les sels de protoxyde de fer, etc.; et une température de 250 à 300 degrés suffit pour le ramener à l'état d'oxygène ordinaire. Ce corps est asphyxiant, ce qui explique les accidents qui accompagnent les effets de la foudre.

On obtient l'ozone par trois procédés: 1° ca recueillant l'oxygène dégagé pendant l'action de la pile de Volta, et en ayant la précaution d'employer des conducteurs de platine et d'or; 2° en laissant séjourner durant un certain temps, dans un flacon remphi d'air, un bâton de phosphore en partie recouvert par l'eau et dont une petite portion est en contact avec l'air; 3° en faisant passer, penlant longtemps, une série d'étincelles électiques dans un ballon plein d'oxygène. De res trois moyens, le plus simple est celui où lon fait usage du phosphore.

La question de l'ozone ne pouvait manquer d'exciter certains savants à s'en empaer pour expliquer bien des faits dont la suse échappait et échappe encore à leurs nvestigations. Aussi acclamèrent-ils tout l'abord qu'une diminution plus ou moins onsidérable de l'ozone dans l'atmosphère, lonnait naissance au choléra. C'est une asiertion qui ne se trouve appuyée sur aucun fait péremptoire; mais n'importe! voilà un tallon d'essai qui donnera de l'aliment à la controverse et c'est tout ce que les savants demandent.

Suivant M. Wolf, directeur de l'observaluire de Berne, la diminution rapide de l'obone contenu dans l'atmosphère, est presque constamment suivie d'une augmenta-

tion considérable de mortalité. M. Guillard. médecin américain. établit une relation entre la présence de l'ozone dans l'atmosphère et l'apparition des fièvres intermittentes. D'après le docteur Bœckel, la malaria se montre toujours avec le zéro de l'ozonoscope; le même fait se produit lorsque les flèvres paludiennes règnent fortement; et le défaut de l'ozone accompagne presqueconstamment le choléra. Enfin, M. Schænlein a fait connaître à son tour les remarques suivantes : Pendant une épidémie degrippe, à Berlin, on constata une grande quantité d'ozone dans l'atmosphère; le même phénomène s'offrit dans un cas où régnait. de nombreuses affections de poitrine; tandis que durant une apparition de choléra, l'ozone cessa de se produire.

Il peut se faire que l'absence ou la présence de l'ozone dans l'atmosphère y détermine des phénomènes ayant une action plus ou moins immédiate sur l'organisme animal; mais il ne faut pas oublier après cela, que ce corps existe peut-être de toute éternité dans l'atmosphère de nos climats où il a dû subir en tout temps les mêmes variations que celles qui fixent aujourd'hui l'attention, et que le choléra, au contraire, est pour nous un visiteur de fraîche date.

OZONOSCOPE. Appareil inventé par M. Schoenlein, pour apprécier la quantité d'ozone contenue dans l'air. Il consiste en des bandes de papier imprégnées d'un mélango d'amidon et d'iodure de potassium. Suspendues dans un gaz contenant de l'ozone, ces bandes bleuissent quand on les humecte d'eau, et l'intensité plus ou moins grande de leur coloration, fait connaître le plus ou moins d'ozone auquel elles ont été soumises. Voici quelle est l'action du réactif : lepapier ioduré et amidoné bleuit, parce que l'ozone, en vertu de sa puissante affinité pour les métaux, s'empare du potassium, forme de l'oxyde de ce métal, et met ainsi en liberté l'iode, qui exerce alors sur l'annidon son action ordinaire et produit de l'iodure d'amidon bleu.

P

P. Cette lettre indiquait autresois, en typyraphie, la seizième seuille d'un livre.

PACASCHAS. Moscouade ou sorte de sucre que l'on obtient de la séve des palmiers aux lles Philippines.

PACHOMÈTRE. Du grec παχύς, épais, et μέτρα, mesure. Instrument propre à mesurer l'épaisseur du verre des miroirs.

PACKFONG. Voy. MAILLECHORT.

PACKHUIS (comm.). Les Hollandais nomment ainsi le magasin dans lequel ils gardent leurs marchandises en dépôt jusqu'à ce qu'elles aient acquitté les droits.

PACOTILLE (comm.). Parties de marchandises qui forment la cargaison d'un natire. — Portion plus ou moins considérable qu'un petit commerçant emporte pour alles trafiquer en pays étranger. — On appelle aussi marchandises de pacotille, celles qui sont de qualité inférieure et dont on ne peut se défaire qu'à bas prix.

PACOTILLER (comm.). Prendre une par

cotille.

PACQUET (métallurg.). Angl. cementing composition; allem. cement-composition. Mélange de suie, de farine et d'urine, pour tremper le fer et l'acier par cémentation.

PADELIN (verrer.). Angl. melting-pot; allem. tigel. Creuset dans lequel on fond la matière de verre.

PADOU (manuf.). Espèce de ruban, de diverses largeurs, dont la chaîne est en fil

de lin ou de chanvre assez fin, et la trame en soie et souvent en bourre de soie ou de filoselle. Ce ruban prend son nom de la ville de Padoue, en Italie, où l'on imagina sa fabrication; on l'appela d'abord ruban de Padoue, puis, par corruption, simplement Padou.

PAENZAIJE (monn.). Monnaie d'argent qui a cours en Perse. Elle vaut 1 fr. 21 c. On la nomme aussi larin.

PAGE BLANCHE (impr.). Page qui se fait

avec des bois et des cadrats.

PAGE DE ROBE. Sorte de petite page inventée par Mine Tilman, et au moyen de laquelle on peut relever le bas de la robe sans être obligé de le tenir.

PAGIAVELLE (comm.). Se dit pour désigner un certain nombre de pièces de marchandises que, dans les Indes orientales, on

vend en gros.

PAGINATION (impr.). Angl. id.; allem. paginirung. Série des numéros des pages d'un livre.

PAGINER (impr.). Numéroter les pages

d'un livre ou placer les folios.

PAGNE ou RABAGNE. Sorte d'étoffe fabriquée avec les fibres du palmier. — On donne aussi le nom de pagne à une toile de coton ordinairement teinte en bleu ou en rouge, ou bien rayée, dont les nègres et les Indiens qui vont nus, s'enveloppent le corps, depuis la ceinture jusqu'aux genoux.

depuis la ceinture jusqu'aux genoux.
PAGNON (manuf.). Drap noir très-fin et

PAGNONES (mécan.). Angl. wheel-axles; allem. rudspindeln. Pièces de bois qui forment la fusée ou le rouet d'un moulin.

PAGODE (archit.). Du persan pout, idole, et gheda, maison. Temple chez la plupart des peuples de l'Asie, et dont la mode fit pendant un temps, en Europe, une décoration de parc ou de jardin. La pagode orientale consiste ordinairement en un pavillon formant le sanctuaire de l'idole, et en deux apentis, l'un devant, l'autre derrière, pour recevoir le public. Au-dessus du pavillon s'élève le plus souvent une construction de forme pyramidale et surchargée d'ornements plus ou moins bizarres.

PAGODE (monn.). Monnaie d'or de l'Inde. La pagode au croissant vaut environ 9 fr. 46 c.; la pagode à l'étoile, 9 fr. 35 c.; et la

pagode de Pondichéry, 8 fr. 32 c.

PAGODE (cost.). Manche large d'une robe

de négligé.

PAILLASSE. Grand sac de toile rempli de paille, qu'on étend sur le bois de lit pour recevoir les matelas. — Massif en briques sur le sol et sous le manteau de la cheminée d'un laboratoire, et qui reçoit les fourneaux du distillateur. — Dallage à hauteur d'appui sur lequel on pose les fourneaux et dont on fait usage pour monter les appareils. — Se dit aussi de tout massif monté sur un plancher, et revêtu de plomb, de briques ou de ciment, pour recevoir les eaux qu'on pourrait répandre.

PAILLASSON. Natte de paille, de roseau, de sparte ou de jone, qu'on place à la porte

d'un appartement pour s'essuyer les pieds-On en fait aussi d'un travail plus ou moins parfait et plus ou moins décorés, pour couvrir le parquet des chambres. — En horticulture, le paillasson est une sorte de claie faite avec de la paille longue, étendue et attachée sur des perches, dont on couvre les conches et les espaliers afin de les garantir de la gelée. On distingue les paillassons pleins, qui couvrent directement les plantes, et les paillassons à claire voie, que l'on place sur les vitraux des serres pour les garantir d'une chaleur trop forte, en brisant ou adoucissant les rayons du soleil.

PAILLE. Du latin palea, même signification. On nomme ainsi les chaumes desséchées des graminées et particulièrement des caréales, telles que le froment, le seigle, l'avoine, l'orge, le riz, etc. Dans l'industrie, on emploie la paille pour les emballages, pour rempailler les chaises, et pour faire des nattes, des paillassons, etc. On fabrique aussi avec elle des jouets d'enfants, des bottes, du papier, etc.; la paille du blé barbu sert à fabriquer, à Florence, les chapeaux dits de paille d'Italie; et la paille de riz re-

coit une destination analogue.

PAILLE. Défaut de liaison dans la fusion des métaux et particulièrement du fer. L'existence d'une paille dans l'intérieur d'une pièce de ce dernier métal est très-dangereuse, car elle altère sa solidité et l'expose à rompre inopinément, lorsqu'elle se trouve soumise à un certain effort. — On donne aussi le nom de paille au défaut qui diminue l'éclat d'un diamant ou d'une pierre précieuse.

PAILLET (serrur.). Angl. bolt-spring; allem. riegelfeder. Petite pièce de fer ou d'accier que l'on place entre la platine et le verrou pour lui servir de ressort et le tenir

en état lorsqu'il est levé.

PAILLETEUR. Se dit de celui qui s'occupe à recneillir les paillettes d'or que char-

rient certaines rivières.

PAILLETTE. Parcelle d'or ou petit grain qu'on trouve dans le sable de quelques rivières. — Parcelle d'or, d'argent, de cuivre ou d'acier, ronde et mince, puis percée au milieu, qu'on applique sur une étoffe pour l'orner. Les paillettes d'acier se mêlent dans les jais blancs et noirs pour des broderies du petit deuil des femmes. On appelle paillettes comptées, les paillettes arrangées l'une sur l'autre comme de l'argent monnayé; et paillettes monnayées, celles qui sont entourées d'ornements ou de points de bouillon. - La paillette de soudure est un petit morceau de soudure mince prêt à être placé sur l'ouvrage à souder. - Chez le cordonnier, on nomme paillettes deux morceaux de cuir de veau coupés en ligne droite d'un côté, arrondis et amincis du reste par le tranchet, qu'on place à la pointe des entailles des emprigues pour les fortifier.

PAILLEUX (métallurg.). Se dit des mé-

tanx qui ont des pailles.

PAILLOLE. Sorte de filet dont les mailles sont étroites et faites d'un fil délié.

PAILEON. Grosse paillette faite avec une petite feuille carrée de cuivre battu, trèsmince et colorée d'un côté, dont on fait usage pour orner des broderies. - Morceau de lame d'argent, verni de différentes couleurs. - Chacune des petites lames d'acier dont l'assemblage constitue la chaîne d'une montre. - Lame de cuivre battu, très-mince et colorée d'un côté, dont les joailliers placent de petits morceaux au fond des chatons des pierres précieuses et des cristaux. Chez le fabricant de papier, le paillon est une poignée de paille qu'on place au fond de la cuve. - Chez le potier d'étain, on nomme ainsi la goutte d'étain fin qu'on fait tomber sur une platine de cuivre, au moyen d'un fer à souder. - Feuilles d'étain minces et rondes qui servent à paillonner les ouvrages d'étain. - Façon que l'on donne aux pièces d'étain avec le paillou. — On appelle paillon de soudure, un petit morceau de soudure.

PAILLON (chim.). Alliage de bismuth,

plus faible que l'étain.

PAILLONNER (étam.). Faire fondre des paillons d'étain sur une place de métal enduite de poix résine, pour l'étamer.

PAILLOT (écon. dom.). Petite paillasse qu'on place par-dessus la grande, dans un lit u'ensants, pour préserver celle-ci de l'hu-

midité.

PAIN. Du latin panis, fait du grec xée, manger, aliment composé de farine, d'eau et de levain. Le meilleur pain, celui qui est le plus léger, le plus facile à digérer, est le pain de farine de froment. Après cela on en fait avec le seigle, l'orge, l'avoine, le sarrasin, le riz, le maïs, etc. Ce qu'on appelle le painblanc, est fabriqué avec la sleur de la farine de froment; le pain bis, se fait avec des farines dequalité inférieure, et sa couleur jaunâtre provient de ce que le son n'y est pas suffisamment séparé de la farine. Le pain dit de munition, destine à la nourriture du soldat, est un mélange de fa rine de seigle et de froment, en proportions dét. rminées, et il a l'avantage de se conserver plus longtemps frais que les autres espèces. Les pains de luxe sont préparés avec ele la farine de gruau, et à cette classe de pains appartiennent les pains nommés viensois, dans lesquels on fait entrer 1 partie de lait pour 4 parties d'eau; les pains de dex-erine, qui contiennent 4 pour 100 de glucose ou de dextrine sucrée; et le pain de gluten, qu'on obtient avec du gluten frais, et qui est surtout à l'usage des convalescents. On nomme pain anglais, à Paris, un pain trèsblanc et très-poreux qu'on fabrique en ajoumat à la pâte ordinaire du sous-carbonate 1 ammoniaque. Ce sel se volatilise pendant . cuisson, et ne présente aucun inconvément nulsible. - Voy. Panification.

L'usage du pain remonte aux premiers izes de la société, et la Bible en fait menon dès le temps des patriarches. Le levain itait connu à l'époque de Moise, et les Grecs - 11 attribuaient l'invention à Pan et à Cérès. Loutefois cet aliment ne consistait, dans l'o-

rigine, qu'en une simple galette plate, semblable à celles de cassave qu'on fait encore aujourd'hui dans l'Amérique, ou encore à celles des Arabes nomades, galette qu'on faisait cuire sous la cendre ou sur un gril. Les Romains primitifs mangeaient le blé soit en grain, soit à l'état de bouillie, et ne sutrent pratiquer la panification d'une manière convenable, que vers l'époque de la prise de Rome par les Gaulois. Dans la suite ils comptèrent un assez grand nombre de varictés de pains. Ainsi, ils avaient le pain autophyre, gros pain de ménage; le siligineus qu'on faisait de la plus belle fleur de frolment; le pain bis venait après lui; le pain militaire était un pain grossier, mal pétrit et cuit sous la cendre; le pain civil était ainsi appelé parce qu'on le distribuait au peuple au lieu de blé, et il portait aussi le nom de couronne; le pain fiscal se distribuait aux frais du trésor; le pain azyme était un pain sans levain; le pain astrologique, une sorte de beignet; le pain artophite, un pain cuit dans une tourtière; et le pain trempé, celui qu'on appliquait sur le visage, en forme de masque, pour entretenir la fraicheur du teint. Juvenal le nomme cutoria.

En France, on distinguait aussi, autrefois, beaucoup de sortes de pains. Tels étaient le pain ballé, espèce grossière qui contenait la balle du blé; le pain de brode, fait d'un mélange de froment et de seigle; le pain broye dont la pâte était soigneusement pétrie et que les boulangers employaient pour ce qu'on appelle le chef-d'œuvre, en termes de métiers; le pain de chailly, pain blanc de choix; le pain charne, que l'on disait être le pain des chanoines; le puin curial, qu'on servait aux seigneurs, le pain d'escuier, destiné à la nourriture des serviteurs; le pain moly, espèce de pain mollet; le pain faitis ou fétiz, sorte de pain bis; le pain ferez, genre de gaufre; le pain oublière, espèce d'oublie; le pain perdu, pain qu'on trempais dans un brouet pour le faire frire ensuite à la poèle; le pain à la reine, dans lequel il entrait de la levure de bière et du sel; le pain de Gentilly, où l'on mettait du beurre: les pains à la mode, à lu Montauron et de Sé govie, dont la pâte était pétrie avec une par tie de lait; le pain de rive, qui n'avait point de biseau ou du moins très-peu; le pair chaland, qui était très-blanc et fait de pâte broyée; le pain de Gonesse, renommé à cause de sa légèreté qu'on attribuait à la qualité des eaux de la commune de ce nom: le pain de cuisson, qu'on faisait chez soi ; le pain de brasse, sorte de gros pain à l'usage des domestiques; le pain mouton, petit pair mollet, doré avec du jaune d'œuf, recouvert de quelques grains de froment, et que l'on distribuait le jour de l'an; le pain mi-moller qu'on préparait avec la pâte la plus molle; le pain brié, fait avec de la pate très-forme pétrie avec les pieds et avec la brie; le pain de mie, propre à être émietté et à paner les viandes; le pain de table, petit pain qu'on plaçait sur la table à côté de chaque couvert; le pain chapelé, petit pain dont on avait enlevó la plus grande partie de la croûte; le pain ferré, qui était brûlé par-dessous; le pain doux levé, dont la pâte n'avait pas bien fermenté; le pain gras-cuit, dont la pâte était mate; le pain de chapelle, petit pain fait avec une pate bien battue et très-légère, et qu'on assaisonnait communément de heurre ou de lait; et le pain de chapitre, qui était le plus soigné et le plus mollet parmi les pains mollets.

On servait à table, dans les premiers siècles de la monarchie, une sorte de pain qu'on employait en guise de plat ou d'assiette, pour poser et couper les autres aliments. Humecté ainsi par le jus des viandes et des sauces, il se mangeait ensuite comme un gâteau. On nommait ce pain un tranchoir. Au sacre des rois, on faisait une très-grande quantité de ces pains, en farine commune, que l'on présentait aux convives, seulement pour la forme, et qu'on distribuait ensuite aux pauvres. Lorsque Louis XII fut sacré, on servit 1,294 douzaines de ces pains, et cette cérémonie s'observa encore au sacre de Charles IX. Les espèces de pains étaient fort nombreuses aux xii et xiii siècles : il y avait entre autres, le pain du Pape, le pain de la cour, le pain des pairs, etc. On distinguait aussi les pains mutinaux, qui se servaient à déjeuner; ceux du Saint-Esprit, qu'on donnait aux pauvres dans la semaine de la Pentecôte; les pains d'étrennes que les paroissiens offraient au curé; les pains de Noël, sorte de redevance; et les pains séodaux, autre redevance qui s'acquittait à diverses époques de l'année.

Les premiers règlements sur la fabrication du pain, remontent au règne desaint Louis; mais le premier édit applicable à tout le royaume ne date que de 1567, et on le doit au chancelier de l'Hôpital. Depuis lors on a souvent varié dans la manière d'arrêter le prix du pain. Aujourd'hui, l'administration municipale de Paris, admet que 100 kilogrammes de farine rendent 130 kilogrammes en pain blanc, et cette base admise, le tarif du pain est établi suivant la moyenne du prix de la farine à la halle au blé. Ce tarif est fixé tous les quinze jours par le préset de police. On ne soumel point à lataxe les pains de luxe, ceux de 1 kilogramme ou d'un poids inférieur, et ceux de 2 kilogrammes dont la longueur dépasse 70 centimètres.

Les céréales ayant fréquemment fait défaut pour la fabrication du pain, on a dû plus d'une fois du moyen de leur substituer en tout ou en parties d'autres substances, et de nombreux essais ont été faits à ce sujet. En 1761, par exemple, Faignet introduisit la pomme de terre dans la panification; en 1764, Parmentier fabriqua du pain avec de la fécule de marron d'Inde; en 1791, on en fit avec du gland en Aliemagne, ce qui s'était déjà présenté en Suisse en 1628, eten France dans l'année 1709; un mélange de riz et de froment produisit, en 1795, un excellent pain ; on en prépara. en 1800, avec des vesces, de l'avoine et des feves; le mais sut employé en 1805; le chien-

dent en 1811, par Leroy et Valette; la chétaiane, dans cette même année, par Gregmazi de Florence; en 1809, on fit du pain avec de la moelle de sapin, à Surinam; en 1814, on se servit de la châtaigne d'eu en Suède; en 1817, on introduisit dans le pau de la farine de pois; en 1826, M. Lesson presenta à l'Académie des sciences, du peinfut avec de la racine de fougère; en 1832, or mélangea à la farine de froment une fanse de graines de pavot; en 1833, MM. Para et Persoz firent du pain qui contenent 314. 100 de dextrine : et en 1847, on eul recon à la fécule d'orchis, matière qu'on avait de employée en 1791. Enfin, on fabrique & pain, en Norwége, avec des écorces d'arles; les Lapons ont de la farine qui proven d'une roche formée d'infusoires; et la compose aussi cet aliment avec du son seal. des semences du pied de veau communio racines du souchet, etc.

PAIN. On nomme ainsi certaines subtances mises en masse, comme le sur ! cire, le savon, etc. — Le pain salignes une masse de sel en forme de pain.-u pain de trouille, un tourteau restant me l'extraction. -- Le pain de vendange, la 🗪 de celle-ci qui surnage sur la cuve au-lesous du chapeau. — Le pain de naul, u fragment de pierre d'ardoise. — Le pent vieux oing, la masse de vieux oing dom " fait usage pour graisser les roues des m tures. — Le pain de lie, la lie sèche qu'e vinaigriers tirent de leurs presses, après et avoir exprimé le vin pour faire du vinagr -Le pain de liquation, le gâteau de un qui demeure sur le fourneau de liquities. après que le plomb et l'argent en ontéé > gagés. — Le pain d'acier, une sorte de qu'on tire d'Allemagne. — Le pais d'esc un morceau d'émail préparé et formé cous un petit pain plat.

PAIN (chim.). On appelle pain de pain pain d'olives, pain de roses, etc., la 🖼 formée du résidu des noix, des olives 🥍 roses, etc., après qu'on en a extrait l'es ou l'arome.

PAIN A CACHETER. Petit pein, 5255 F vain comme l'oublie, mince comme re feuille de papier, et coloré diverses dont on fait usage pour cacheter les les Pour fabriquer ce produit, on délage de de l'eau de source et à froid, une ceuze quantité de belle fleur de farine, de ce nière à ce qu'il n'y ait aucun grumes. que le mélange forme une bouillie pet claire. On colore ceue bouillie en rouge. 🥷 bleu, en jaune, en vert, en lilas, etc.; "" toujours avec des matières qui n'aient si cun danger, attendu que les pains à cade ter doivent être portés à la bourbe pour humecter. On ne laisse pas sermenter pâte, mais on l'emploie dès qu'elle est p parée, et l'on fait usage pour cela d'un et dans le genre de celui appelé gaufrier. (* fait chauffer le fer au point convenalice! le graisse légèrement à l'intérieur avec de beurre et l'on y verse une cuillerée de la pâte ou bouillie préparée. On présente !s serquelques instants sur le seu, afin de faire cuire la pâte, sans altérer toutefois la couleur qu'en lui a donnée, et on laisse refroidirentièrement à l'air. Le pain qui en ré sulte doit être solide et cassant; il doit avoir l'évaisseur que lui donne le moule, celle d'une carte à jouer, et on découpe ensuite, à l'aide d'un instrument rond et tranchant, toute la plaque de la grandeur usitée, ce qui forme alors ces petits pains ronds que tout le monde connaît.

On fait aussi, avec de la gélatine, des pains à cacheter transparents qui collent beaucoup mieux que ceux dont il vient d'étre parlé, et l'on procède à leur fabrication de la manière suivante: On fait dissoudre de la gélatine dans une quantité d'eau suftisante pour que, lorsqu'elle est froide, elle soit consistante. On la verse chaude, sur une glace enfermée dans un cadre de métal dont la bordure n'ait que l'épaisseur qu'on veut donner aux pains; après avoir un peu chauffé cette glace à la vapeur de l'eau houillante, on la graisse légèrement avec du beurre, puis on verse dessus la gélatine liquide, et on la recouvre d'une seconde glace chauffée et graissée comme la première, et assez grande pour reposer sur la bordure du cadre. Cette seconde glace force la gélatine à s'élendre uniformément et à conserver une égale épaisseur dans toute son étendue; on laisse refroidir le tout, après quoi on en retire une plaque transparente et diaphane comme un verre. Cette plaque se découpe de la même manière que celle de pâte de farine, et la gélatine se colore aussi avec les mêmes substances.

PAIN DE LAINE (impr.). Tas de laine ayant la forme d'un pain de sucre, et qui sert à garnir l'intérieur des balles.

PAIN D'ÉPICE (comm.). Sorte de gâteau qu'on fabrique avec de la farine de soigle, de la mélasso, du miel et diverses substances aromatiques, telles que l'angélique, l'é-corce de citron, l'anis, le raisin de Corinthe, le néroli, etc. La pâte en est très-variée: tantôt homogène, tantôt grenue, molle ou légère; tantôt massive et coriace. Ce genre de pain, qui nous vient des Grecs qui l'avaient eux-mêmes importé d'Asie, a pour Inncipal centre de fabrication en France, la rille de Reims; puis viennent Arras, Char-tres, Douai, Lille, Nancy, Orléans, Paris, Publiviers. La Belgique fabrique aussi de ce ain et en fait une consommation considérable. En Suisse, Bâle jouit d'une grande renommée pour ses pains d'épices secs et glae qui portent le nom de leckerlets.

PAINES (corroy.). Morceaux de drap ou ctoffe de laine, dont les corroyeurs font

eur gipon.

PAIROL. Grand chaudron de cuivre.

PAISSEAU (manuf.). Espèce de verge u'on fabriquait autrelois dans le Langueoc. — Se dit aussi pour échalas.

PAISSELAGE (agricult.). Action de paisder.

PAISSELER (agricult.). Garnir une vigne i jaisseaux ou échalas.

PAISSELIÈRE (agron.). Lieu fermé par des pieux. — Se disait aussi, antrefois, de la

PAL

pâture des porcs.
PAISSELURE (agricult.). Menu, chauvro dont on fait usage pour lier les paisseaux à

la vigne

PAISSON (agricult.). Endroit que les hestiaux et les bêtes fauves paissent et broutent, principalement dans les forêts. - Ac-

tion de patire le gland et la faine

PAISSON ou PALISSON (gant.). Outil qui sert au gantier pour déborder et ouvrir les peaux, afin de les rendre plus douces. Il est en ferou acier mince, mais ne coupe pas; sa forme est circulaire, et il est large d'environ 16 centimètres, puis monté sur un pied en bois. - On donne le même nom à un outil de tanneur, fer arrondi en manière de cercle aminci et non tranchant, qui sert

au même usage que celui du gantier. PAISSONNER. Employer le paisson

PAISSONNIER. Celui qui mène les bestiaux au paisson.

PAJOTAGE (mécan.). Se dit de la subversion des jantelles d'un moulin dans l'eau.

PAL. Du latin palum. Angl. pale; alleni. pfahl. Pieu en bois ou en fer aiguisé par un bout.

PALABES (agricult.). Espèce de bêche employée dans le département de Lot-et-Garonne.

PALAGRIE (agricult.). Nom que porte une sorte de pioche dont ou fait usage dans le

département du Gers.

PALAIS (archit.). Du mot letin palatium, qui désignait la demeure impériale qu'Auguste se fit élever à Rome sur le mont Palatin. On entend par palais, une habitation plus ou moins somptueuse destinée à recevoir un souverain, un prince, un grand seigneur. Chaque nation possède des palais plus ou moins renommés. L'Espagne en avait de célèbres qu'avaient construits les Maures; ces édifices se distinguaient non-seulement par le style pittoresque de leur architecture, mais encore par la magnificence de tout ce qui les entourait et particulièrement des jardins. Tel était, entre autres, le fameux Alhambra, à Grenade. Mais les Maures ne sont pas le seul peuple oriental qui ait apporté dans la construction de ses palais toules les ressources de son imagination et celles de ses richesses : l'Inde aussi offre des merveilles en ce genre; la Chine, dès les temps les plus reculés, s'est distinguée dans l'art de créer des habitations féeriques; et aujourd'hui même encore, on admire celles qui sont répandues sur son immense territoire. Le missionnaire Huc, revenu récemment du Céleste-Empire, nous donne une idée, dans son intéressante relation, de ce qu'est un palais chinois actuel, de ce qu'il était autrefois.

« C'eut été vraiment grand dommage, ditil. de quitter Kien-Tcheou sans voir son magnitique palais communal. Aussitôt que nous l'edrues parcouru, il nous vint en pensée que, si les mandarins avaient fait tant de difficultés pour nous y laisser entrer, c'était

PAL

de peur que, séduits par sa beauté et ses agréments, nous ne voulussiens plus en sortir. Après avoir traversé une vaste cour plantée de grands arbres, on monte au principal corps de logis, par une trentaine de degrés en belle pierre de taille. Les appartements, spacieux et élevés, étaient d'une propreté exquise et d'une fraicheur délicieuse; des meubles en laque avec des dessins dorés et d'une variété infinie, des tentures en laffetas jaune et rouge, des tapis tissés en pellicules de bambou et peints des couleurs les plus vives; puis des bronzes antiques, de grandes urnes en porcelaine, des vases élégants où croissaient des fleurs el des arbustes affectant les formes les plus bizarres, tels étaient les ornements que nous rencontrâmes dans cette splendide demenre. Derrière la maison était un vaste jardin où l'industrie chinoise avait épuisé toutes ses ressources pour contrefaire l'indépendance de la nature et imiter ses jeux les plus capricieux. Il serait difficile de se former une idée exacte de ces créations curieuses dont le goût s'est depuis longtemps répandu en Rurope, et auxquelles on a donné mai à propos le nom de jardin anglais. Il existe un petit poeme chinois intitulé: Jurdin de Seema-Kowang, dans lequel cet illustre historien et le grand homme d'Etat du Céleste-Empire s'est plu à décrire lui-même toutes les merveilles de sa demeure champêtre. Nous reproduirons avec plaisir ce délicieux fragment de la littérature chinoise qui nous fera connaître en même temps le caractère de son auteur, ce fameux Sse-ma-Kouang, qui joua un rôle si important sous la dynastie des Song dans une révolution sociale.

« Que d'autres, dit Sse-ma-Konang, bâ« tissent des palais pour enfermer leurs
« chagrins et étaler leur vanité! Je me suis
« fait une solitude pour amuser mes loisirs
« et causer avec mes amis. Vingt arpents de
« terre ont suffi à mon dessein. Au milieu
« est une grande salle où j'ai rassemblé cinq
« mille volumes pour interroger la sagesse
« et converser avec l'antiquité. Du côté du
« midi, on trouve un salon au milieu des
« eaux qu'amène un petit ruisseau qui des« cend des collines de l'occident; elles for« ment un bassin profond, d'où elles s'é« pandent en cinq branches, comme les
« griffes d'un léopard, et, avec elles, des
« cygnes innombrables qui nagent et se

jouent de tous côtés.
 Sur le bord de la première, qui se pré cipite de cascade en cascade, s'élève un
 rocher escarpé dont la cime, recourbée et
 suspendue en trompe d'éléphant, soutient
 en l'air un cabinet ouvert pour prendre

le frais et voir les rubis dont l'aurore cou ronne le soleil à son lever.

« La seconde branche se divise, à quel-« ques pas, en deux canaux qui vont ser-« pentant autour d'une galerie bordée d'une « double terrasse en feston, dont les palis-« sades de rosiers et de grenadiers forment « le balcon. La branche de l'ouest se replie « en arc vers le nord d'un portique isolé, où « elle forme une petite fle; les rives de cette a lle sont couvertes de sables, de coquillages « et de cailloux de diverses couleurs; une partie est plantée d'arbres toujours verts, l'autre est ornée d'une cabane de chaume « et de roseaux comme celles des pêcheurs. Les deux autres branches semblent tour a à tour se chercher et se fuir en suivant la pente d'une prairie émaillée de fleurs dont elles entretiennent la fraicheur; quelquefois elles sortent de leur lit pour former de petites nappes d'eau encadrées dans un tendre gazon; puis elles quittent le niveau de la prairie et descendent dans des canaux étroits où elles s'engouffrent et se brisent dans un labyrinthe de rochers qui leur disputent le passage, les font mugir et s'enfuir en écume et en ondes argentines dans les tortueux détours où ils les forcent d'entrer.

« Au nord de la grande salle sont plusieurs cabinets placés au hasard, les uns sur des monticules qui s'élèvent au-dessus des autres, comme une mère au-dessus de ses enfants; les autres sont collés à la pente d'un coteau; plusieurs occupent les petites gorges que forme la colline et ne sont vus qu'à moitié. Tous les environs sont ombragés par des bosquets de bambous touffus, entrecoupés de sentiers sablés où le soleil ne pénètre jaunais.

« Du côté de l'orient s'ouvre une petite plaine divisée en plates-bandes, en carrés et en ovales, qu'un bois de cèdres anti-ques défend des froids aquilons. Toutes ces divisions sont remplies de plantes odoriférantes, d'herbes médicinales, de fleurs et d'arbrisseaux. Le printemps ne sort jamais de cet endroit délicieux. Une petite forêt de grenadiers, de citronniers et d'orangers, toujours chargés de fleurs et de fruits, en termine le coup d'œil à l'horizon. Dans le milieu est un cabinet de verdure où l'on monte par une pente insensible qui en fait plusieurs fois le tour, comme les volutes d'une coquille, et arrive, en diminuant, au sommet du tertre sur lequel il est placé. Les bords de cette pente sont tapissés de gazon, qui s'élève en siège de distance en distance pour in-« viter à s'asseoir et à considérer ce parterre sous tous les points de vue.

« A l'occident, une allée de saules à bran- ches pendantes conduit au bord d'un large ruisseau qui tombe, à quelques pas, du « haut d'un rocher couvert de lierre et d'herbes sauvages de diverses couleurs. Les environs n'offrent qu'une barrière de « rochers pointus, bizarrement assemblés, qui s'élèvent en amphithéatre, d'une ma-« nière sauvage et rustique. Quand on ar-« rive au bas, on trouve une grotte profonde « qui va en s'elargissant peu à peu, et forme une espèce de salon irrégulier dont la voûte s'élève en dôme. La lumière y en-« tre par une ouverture assez large, d'où pendent des branches de chèvreseuille ci « de vigne sauvage. Ce salor est un asile a contre les brûlantes chaleurs de la cani-

cule. Des rochers épars çà et là, des espèces d'estrades creusées dans l'épaisseur de son enceinte en sont les sièges. Une e petite fontaine, qui sort d'un des côtés, remplit le creux d'une grande pierre, d'où elle tombe en petits filets sur le pavé, « d'où, après avoir serpenté entre les fen-« les qui les égarent, ils vont tous se réunir · dans un réservoir préparé pour le bain. • Ce bassin s'enfonce sous une voûte, fait un petit conde et va se décharger dans un etang qui est au pied de la grotte. Cet tang ne laisse qu'nn sentier étroit entre · les rochers informes et bizarrement amon-• celés qui en forment l'enceinte. Un peuple « entier de lapins les habite, et rend aux • poissons innombrables de l'étang les peurs · qu'on lui donne.

Que cette solitude est charmante! La raste nappe d'eau qu'elle présente est toute semée de petites îles de roseaux. Les plus grandes sont des volières rem-* plies de toutes sortes d'oiseaux. On va aisément des unes aux autres par d'énormes « cailloux qui sortent de l'eau et par de pe-« tits ponts de pierre et de bois, distribués au hasard, les uns en arc, les autres en
 zigzag ou en ligne droite, selon l'espace
 qu'ils remplissent. Quand les nénuphars « dont les bords de l'étang sont plantés don-« nent leurs fleurs, il paraît couronné de opourpre et d'écarlate, comme l'horizon des mers du Midi quand le soleil y arrive.

« Il faut se résoudre à revenir sur ses pas, · pour sortir de cette solitude, ou à franchir la chaîne de rochers escarpés qui · l'environnent de toutes parts. On monte • au haut de ce rempart de rochers par un e escalier étroit et rapide, qu'il a fallu creu-• ser avec le pic, dont les coups sont encore marqués. Le cabinet qu'on y trouve pour se reposer n'a rien que de simple; mais il est assez orné par la vue d'une plaine immease, où le Kiang serpente au milieu des villages et des rivières. Les barques · innombrables dont ce grand fleuve est · couvert, les laboureurs épars çà et là dans e les campagnes, les voyageurs qui remplissent les chemins animent ce paysage enchanté, et les montagnes couleur d'azur, qui le terminent à l'horizon, reposent la vue et la récréent. »

PALAIS D'ÉOLE (archit.). On donne ce nom en Italie, à un réservoir d'air destiné à rafraichir à volonté les appartements.

PALAMIDIÈRE. Filet de la forme de celui qui sert à prendre les thons, mais à plus etiles mailles

PALAMPORE (cost.). Châle à fleurs que ortent, en Orient, les personnes d'un rang

PALANCHE. Morceau de bois légèrement ourbé et ayant une entaille à chaque bout, ui sert à porter deux seaux pleins à la ris.

PALANCHE (manuf.). Etoffe grossière ont on double les capotes des matelots. PALANÇONS (maconn.). Morceaux de buis ui retiennent les torchis.

PALANCRE ou PALANGRE. Longue et grosse ligne, soutenue par des bouées, et à laquelle sont attachées des lignes plus pe-

PAL

PALANQUIN. Sorte de litière que des hommes portent sur leurs épaules et dont on fait particulièrement usage dans l'Inde et en Chine

PALASTRE (serrur.). Boîte de fer qui forme la partie extérieure d'une serrure, et dans laquelle sont montées toutes les pièces qui la font agir. Le palastre doit être assez profond pour qu'aucune des pièces n'en déborde le contour, et que lorsqu'il est appliqué et fixé par des vis contre une porte, aucune des parties intérieures ne soit gênée contre le montant qui supporte la serrure; car, s'il n'en était pas ainsi, on ferait souvent des efforts infructueux pour faire jouer la cles. Il saut en outre que le métal qui sorme le palastre ait une force suffisante pour résister, sans ployer ou se tourmenter, à l'effort que la main est obligée de faire pour mettre les pièces et les ressorts de la ser-

rure en jeu.
PALATINE (cost.). Fourrure que les femmes portent sur le cou et les épaules en hiver. Son nom lui vient, dit-on, de la seconde femme du duc d'Orléans, frère de Louis XIV, qui était fille de l'électeur palatin de Bavière, et mit cette fourrure à la

mode.

PALATRE. Tôle battue en feuilles.
PALATRE (armur.). Angl. main plate; allem. schlossblech. Partie d'une garde sabre qui a à peu près la forme d'une pelle.

PALE (archit.). Du latin pala. Se dit des planches ou membrures terminées en pointe, qui servent à faire des encaissements lorsqu'on construit dans l'eau.

PALE (mécan.) Angl. paddle-shaft; allem. schaufelwelle. Arbre de machine à vapeur.

PALE (meun.). Petite vanne qui sert à ouvrir et à fermer le biez d'un moulin ou la chaussée d'un étang, pour lâcher ou retenir les eaux

PALÉE (hydraul.). Rang de pieux placés assez près les uns des autres, boulonnés de chevilles de fer, et enfoncés avec le mouton, pour former une digue, soutenir des terres, supporter quelque fardeau de maconnerie, ou bien les travées d'un pont de

PALEMPUREZ (manuf.). Tapis en toile peinte qu'on tire des Indes orientales.

PALESTINE (impr.). Caractère dont le corps est de 22 points, et qui vient entre le gros parangon et le petit canon.

PALET. Du grec παλαίστρα, ou du latin patulus, large, étendu. Petit outil en forme do bêche, dont les pêcheurs font usage pour retirer des vers, des coquillages ou des poissons enfouis dans le sable. — On nomme palets de Gascogne, des filets de pêche dont! on se sert en Languedoc, et qu'on tend en les enfouissant dans le sable.

PALETOT (cost.). De l'espagnol paletoquo, même signification. Sorte de redingote ou de surtout qui n'élait porté autrefois que par les matelois, et dont l'usage s'est répandu aujourd'hui dans toutes les classes de la société

de la société. PALETTE. Du latin paleta, dimin. de pala, pelle. Les horlogers nomment ainsi la petite aile qui, poussée par la roue de rencontre, entretient les vibrations du régulateur. — Chez le sellier, la palette est la sail-lie antérieure d'une selle à la hussarde. — Ais d'une roue de moulin. — Instrument de cuivre gravé dont le relieur fait usage pour pousser d'un seul coup des filets ou des ornements sur le dos d'un livre. — Instrument de bois avec lequel le potier forme, bat et arrondit son ouvrage. - Espèce de plaque employée par les ouvriers en fer et qui leur sert à maintenir la tête des forêts. le coutelier, la palette est une pièce de bois revêtue d'acier, où il y a plusieurs trons en cul-de-sac, pour recevoir le bout d'un forêt, alin de percer à l'archet, et que l'ouvrier place sur sa poitrine, pour servir de plastron. — Chez le fournaliste, c'est une douve fixée au bout d'un long manche, pour mêler et mélanger la terre glaise avec le ciment.

— Espèce de louchet qui sert à remuer, dans les fabriques de pipes, la terre lorsqu'elle est détrempée. - Instrument qui sert à réparer les trous pratiqués dans les marais salants. — Petite plaque de fer garnie d'un manche, que, dans les verreries, on appuie, selon le besoin, contre diverses parties des pièces que l'on fabrique. le nom de palette, les facteurs de pianos désignent les touches du clavier, autres que les feintes. - Instrument de bois plat, avec un manche, dont on se sert au lieu de ra-

quette pour jouer à la paume.

PALETTE (dor.). Angl. pallet; allem. vergoldbrettchen. Outil dont le doreur sur bois fait usage pour prendre les feuilles d'or et les poser sur l'objet qu'il dore.

PALETTE (impr.). Sorte de spatule de fer garnie d'un manche, dont les imprimeurs se servent pour prendre de l'encre et la porter sur l'encrier.

PALETTE (inst. de chir.). Instrument de percussion, semblable à une spatule à long manche et faite d'un bois léger, que l'on a

proposé pour le massage.

PALETTE (peint.). Petite planche trèsmince, d'un bois dur et ordinairement de forme ovale, sur laquelle les peintres mettent et mêlent leurs couleurs, puis qu'ils tiennent de la main gauche, à l'aide d'un trou pratiqué vers le bord pour y passer le pouce.

PALETTES. Les roues des bateaux à vapeur sont formées de bras armés à leur extrémité de palettes ou aubes qui viennent tour à tour s'enfoncer dans l'eau, et la pressent en faisant l'office de rames qui communiquent au navire un mouvement de propulsion. La dimension, la forme et la position de ces palettes ne sont nullement indifférentes au bon emploi de la force de la machine qui les met en mouvement, aussi ont-elles été l'objet de nombreuses études de la part des constructeurs. Un des incon-

vénients les plus graves à éviter est d'empêcher que la palette en sortant de l'eau. après avoir produit son effet, n'entraîne avec elle une certaine quantité de liquide dont le poids, en agissant sur la palette en sens inverse du mouvement, oppose une résistance à la marche du navire. Il faut encore faire en sorte que les palettes ne soient pas tellement rapprochées les unes des autres, que chacune d'elles, en entrant dans l'eau, la trouve déjà mise en mouvement par l'effet de la précédente, et fuyant par conséquent devant l'action de la suivante. D'un autre côté, s'il existe trop d'intervalle entre deux palettes consécutives, il est à craindre que chacune d'elles, entrant tout à coup avec vitesse dans une eau tranquille, ne produise un choc. Ce choc sera d'autent plus considérable que la position de la palette à ce moment sera plus éloignée de la verticale, et qu'elle présentera une plus grande surface à la fois au liquide. Or, on sait quelle force vive les chocs absorbent inutilement, et même au détriment de la stabilité des appareils. Au milieu d'un grand nombre de formes et de positions essayées tour à tour pour résoudre le problème, trois principales ont paru les plus satisfaisantes, et sont aujourd'hui employées concurremment sur les bateaux français, anglais et américains.

La forme de roue la plus usitée en Amérique, porte le nom de roue à palette brisée. Elle s'obtient en divisant une roue à palettes ordinaires en deux et même trois parties par des plans perpendiculaires à son axc. La roue divisée ainsi en trois parties, forme en réalité trois roues distinctes. On les aucole les unes aux autres, en les plaçant de telle sorte que l'intervalle compris entre deux palettes de la roue primitive se trouve divisé en trois parties égales par les nouvelles palettes. Il résulte de cette disposition que le choc, au lieu d'avoir lieu en une seule fois, et sur toute la largeur de la roue, lorsque la palette entre dans l'eau. n'a lieu que par tiers et successivement. La résistance est ainsi rendue beaucoup plus uniforme. La roue la plus usitée en France et en Angleterre est due à un constructeur anglais, M. Morgen, et se nomme roue à palettes verticales. Dans ce système, la palette occupe toute la largeur de la roue : au moment d'entrer dans l'eau elle se présente toujours verticalement, et conserve cette position verticale pendant tout le temps qu'elle est plongée. Ce résultat s'obtient au moyen d'un excentrique commandé par la machine à vapeur, et qui agit sur les palettes pour leur faire prendre cette position. La troisième espèce de roue, moins usitée que les deux précédentes, se nomme roue à palettes cycloidales. Dans cette dernière, les palettes occupent aussi toute la largeur de la roue; mais au lieu d'être plates, elles sont recourbées parallèlement à l'axe de la roue en forme de cylindre, présentant au liquide sa convexité. Cette disposition présente quelques avantages, pour le cas où



l'enfoncement du navire n'est pas toujours le même, par exemple, pour les paquebots transatlantiques qui partent chargés de leur combustible et arrivent allégés au terme de leur voyage. (Encyclopédie des chemins de fer.) PALEU. Outil dont les cordiers font usage.

PAL

PALICOT. Petit parc tournant que les pêcheurs établissent dans les endroits où ils supposentqu'il se trouve beaucoup de pois-

sons.

PALIER (archit.). Du latin palus. pieu. Plate-forme sur un escalier, sur un perron, sur une rampe douce ou sur les gradins d'un thélire, il y a un palier à chaque étage d'une maison. On appelle palier de communication, celui qui est entre les appartements de plainpiel et qui leur est commun; patier circuessalier en limace; et demi-palier, celui qui elané, de la longueur des marches.

PALIER (chem. de fer). Portion de parmurs d'un chemin de fer, où il est horizuntal. Ce mot est aussi employé pour désigner, dans les parties à faible ponte, la surface du chemin. Ainsi, pour indiquer la bauteur par rapport à celle des points en-vironnants, on dira le palier du chemin està 5,à 10 mètres au-dessus de l'étiage de

telle rivière, etc.

PALIER (mécan.). Se dit dans les machines, d'un segment de sphère en cuivre, qui acilite le mouvement horizontal de deux jarties l'une sur l'autre, à une distance unisorme. C'est une espèce de coussinet d'une grande dimension, qui repose direclement sur le sol ou sur de forts bâtis.

PALIÈRE (archit.). Première marche d'un

escalier.

PALIFICATION (archit. hydraul.). Du latin palus, pieu, et facere, faire. Action de fortitier, d'affermir un sol avec des pilotis.

PALIMPSESTE. Du grec πάλω, de noureau, et ψηστός, raclé, de ψάω, je racle. Se dit d'un parchemin on d'un maroquin que l'on a gratté pour y écrire de nouveau. senre de grattage fut très-fréquent au moren age; mais comme il n'enlevait as loujours entièrement la trace des aniennes écritures on put, dans la suite, " faisant revivre celles-ci, se procurer des liagments d'ouvrages perdus. C'est ainsi que le bibliothécaire du Vatican, Angelo Mai, parvint à retrouver, sous la nouvelle eriture de palimpsestes, des passages d'au-leurs anciens; et que l'historien Niebuhr lira des palimpsestes de Vérone les Instiwes de Gaïus

PALINGÉNÉSIE (phys.). Du grec πάλιν, de nuveau, et ylvouai, je nais. Régenération ian objet, ou artifice d'optique au moyen luquel on fait paraître l'image de cet objet. le P. Kircher, » dit Charles Nodier, « apelait palingénésie l'art de faire renaître une rur de ses cendres; et, à l'aide de l'artifice maintenant commu sous ce nom, il avait m croire à quelques personnes qu'il posclait ce pouvoir merveilleux. Le dictionaire de Trévoux, et même une encyclowho moderne, expliquent très-sérieuse-

ment par la palingénésie, l'apparition des ombres des morts dans les cimetières, apparitions que les auteurs de ces ouvrages regardent comme un fait constaté. »

PALIS. Petits pieux pointus par un bout, qu'on enfonce à la suite les uns des autres pour former une clôture. — Clôture faite avec des perches ou des claies sèches. Sorte de filets en nappe simple que l'on

tend sur des piquets, comme les mancels.
PALISSADE (hortic.). Sorte de mur de verdure formé par une réunion d'arbres touffus et taillés au cordeau. — Se dit aussi de certaines barrières faites avec des pieux plantés à côté les uns des autres.

PALISSADER. Ac-PALISSADEMENT |

tion de former une palissade.

PALISSAGE (hort.). Manière de disposer et de tailler les arbres, pour en former des espaliers. On distingue deux sortes de palissage: le palissage à la loque et le palis-sage sur treillage. Le palissage à la loque, qui est le meilleur, permet de placer les points d'attache où l'on veut, et d'accoler l'arbre au mur dont la température est ainsi mise à profit. Les loques qu'on emploie sont en drap, on les fixe dans le plâtre au moyen de clous à tête dont la pointe doit être assez obtuse pour entraîner un peu de la loque dans l'épaisseur du mur. Le palissage sur treillage se fait avec des liens d'osier qui servent à fixer les branches, mais ces liens ont l'inconvénient de comprimer les branches, ou même de les étrangler à mesure qu'elles se développent, ce qui oblige de les visiter fréquemment pour les desserrer au besoin.

PALISSANDRE ou PALIXANDRE. Angl. palixander wood; allem. palisander. Bois de couleur violette, susceptible de prendre un beau poli et dont l'usage est très-répandu dans l'ébénisterie. Ce bois, dont l'odeur est agréable, croît dans les forêts de la Gnyane, près des sources du Surinam, et dans les îles de l'Amérique du Sud, d'où il est particulièrement importé par les Hollandais. On le trouve en grosses bûches dans le commerce, où il se vend au poids, et on le connaît sous les noms de bois violet et de palixandre de Sainte-Lucie.

PALISSER. Accomplir le palissage.

PALISSON. Bois refendu dont on se sert pour garnir les entrevoux, les solives, et quelquefois pour barrer les futailles.
PALISSON. Voy. PAISSON.
PALIXANDRE. Voy. PALISSANDRE.

PALLADATE (chim., Angl. id.; allem. palladiums aures sulz. Genre de sels produits par la combinaison de l'oxyde palladique avec certaines bases.

PALLADEUX (chim.). Oxyde qui forme le premier degré d'oxydation du palladium. Le sulfure palladeux est le soul sulfure qu'on connaisse de ce métal ; et les sels paladeux 🕟 sont ceux dans lesquels entre cet oxyde.

PALLADIO - AMMONIQUE (chim.). Se dit d'un sel palladique uni à un sel ammonique; et palladico-potassique, d'un sel palladique uni à un sel potassique.

PALLADIQUE (chim.). Se dit d'un des

oxydes de palladium, et des sels qui corres-

PALMER. Aplanir les têtes d'aiguilles. PALMETTE (menuis.). Angl. palnesh-ped ornament; allem. palmstengel. Ornement

en forme de feuille de palmier, qu'on taille ou qu'on applique sur une moulure.

PALMEUR. Angl. flattener; allem. breitschläger. Ouvrier qui palme les aiguilles.
PALMINE (chim.). Substance produite par

l'action de l'acide hyponitrique sur l'huile

PALMIPEDE (mécan.). Du latin palma, palme de la main, et pes, pedis, pied. On donne le nom d'appareil palmipède à une espèce de roue à bras articulés, qui imite la forme et le mouvement des pattes de certains oiseaux nageurs. Cette roue a été appliquée à la propulsion du bateau à vapeur.

PALMIQUE (ACIDB). Acide produit par

l'action des alcalis sur la palmine.

PALOMBE (corder.). Du latin palumbus, pigeon ramier. Cordage ayant à chacun de ses bouts une porte dans laquelle on introduit le crochet du rouet, après l'avoir passé à travers les fils du toron réunis par un

PALOMIÈRE. Appareils de filets et autres engins propres à la chasse des pigeons ra-

miers et des bisets.

PALON. Du latin palus, pieu. Spatule de bois dont le cirier fait usage pour remuer la cire dans la chaudière. — On l'emploie aussi dans différents arts pour enlever et

remuer la matière qu'on emploie.

PALONNIER et PALONNEAU (carross.). Pièce de train de voiture, à laquelle des chevaux sont attachés. Cette pièce est jointe au train de devant ou à la volée par un anneau de fer ou par une chaînette de cuir. -On donne æussi ce nom à la pièce de bois qui sert à attacher un cheval au manége.

PALOT. En terme de pêcheur, c'est la même chose que palet. (Voy. ce mot.) — Se dit aussi des piquets sur lesquels les pêcheurs tendent leurs cordes au bord de la mer. - Sorte de pelle à l'usage des tour-

peurs.

PALOTAGE (agricult.). Opération qui consiste à crouser des tranchées dont la terre est rejetée sur les intervalles, afin d'y faire une plantation de coiza.

PALOTEUR (agricult.). Ouvrier qui tra-

vaille avec la béche et la pelle.

PALOUN. Sorte de mortier dans lequel les noirs de Gambie pilent le grain dont ils

se nourrissent.

PALPLANCHE (charp.). Angl. sheetingpile; allem. rammholz. Fort madrier en bois, dont l'une des extrémités est entaillée en sorme de pointe, et quelquesois armée d'un sabot pour pénétrer plus aisément dans le sol. On en fait usage pour former les enceintes de batardeaux et les crèches dans lesquelles se coule le béton pour la fondation des ouvrages hydrauliques. Les palplanches s'assemblent à rainures et languettes, et sont en outre reliées de distance en distance par des pieux.

PALUDEUX (agron.). Du latin palus, paludis, marais. Qui vit dans les marais.

pondent à un oxyde, quant à la composi-PALLADIUM (chim.). Du grec παλλάδιον, nom d'une statue de Pallas. Corps simple, métallique, découvert en 1803 par Wollaston. Il a presque l'éclat et la couleur de l'argent et partage avec le platine un grand nombre des propriétés de ce métal. Il est malléable, très-ductile, presque moitié moins dense que l'argent, c'est-à-dire n'ayant qu'une

densité de 11,5 environ, qu'il ne fond qu'à la flamme du chalumeau. On le rencontre dans les minerais de platine de l'Oural, et on le trouve aussi dans les sables aurifères du Brésil, où il se montre dans les proportions de 5 ou 6 pour 100. Le palladium est em-ployé dans quelques alliages.

PALLADOSO - AMMONIQUE (chim.). Se dit d'un sel palladeux uni à un sel.ammonique; palladoso-barytique, d'un sel palladeux uni à un sel barytique; palladosocadmique, d'un sel palladeux uni à un sel cadmique; palladoso calcique, d'un sel palladeux uni à un sel calcique; palladosomagnésique, d'un sel palladeux uni à un sel magnésique; palladoso - manyanique, d'un sel palladeux uni à un sel manganique; palladoso-niccolique, d'un sel palladeux unijà un sel niccolique; palladoso - potassique, d'un sel palladeux uni à un sel potassique; palladoso - sodique, d'un sel palladeux uni à un sel sodique; et palladosozincique, un sel palladeux uni à un sel zin-

PALLADURE (chim.). Alliage de palladium et d'un autre métal en proportion défi-

nies.

PALLET. Voy. PALET.
PALLIE (métrolog.). Mesure de capacité employée à Calcutta. Elle correspond à 4 lit. 11 centilitres.

PALLIER (teint.). Action d'agiter le liquide d'une cuve, à l'aide d'un long crible, afin de ramener à la surface les substances qui tendent à se déposer.

PALLION (cost.). Se disait autrefois pour

PALM (métrolog.). Mesure de longueur usitée en Allemagne. Le palm de Hambourg

vaut 9 centimètres.

PALMATE (chim.). Angl. id.; allem. palminsaures salz. Genre de sels produits par la combinaison de l'acide palmique avec ies bases salifiables.

PALME (manuf.). Du latin palma. Se dit des ornements qui entrent communément dans le dessin des châles, particulièrement ceux de cachemire ou les imitations

européennes.

PALME (métrolog.). De l'italien palmo, paume de la main, mesure commune en Italie et qui est de l'étendue de la main ouverte. Le palme de Carrare, pour les marbres. vaul 219 millimètres. Celui de Gênes correspond à 245 millimètres. Il y a aussi dans les ports maritimes, en France, un palme qui vaut 29 millimètres.

PALUDIER (salines). Ouvrier qui travaille dans les marais salants.

PAMER (métallur). Du grec σπάσμα, spasme. Perdre sa trempe. Se dit de l'effet produit sur l'acier, lorsqu'il est chauffé ou forgé trop longtemps.

PAMPE (manuf.). On appelait autrefois étoffe pampée celle qui était brodée de pam-

pes ou feuilles de graminées.

PAMPRE (archit.). Du latin pampinus, même signification. Ornement qui imite une branche de vigne, garnie de ses feuilles,

de ses vrilles et de ses fruits.

PAN. Du latin pannus, étoffe, drap. Partie considérable d'un vêtement. - Portion d'un mur. - Un des côtés ou faces d'un ouvrage de maçonnerie, de menuiserie, d'orfévrerie, etc., qui a plusieurs angles. — On appelle pan de comble l'un des côtés de la converture d'un comble; pan coupé, la surface qui remplace l'angle à la rencontre de deux pans de mur; et pan de fust, un mur fait de bois

PAN DE BOIS. Mur construit en pièces de bois convenablement assemblées entre elles, et dont les vides sont remplis de platras ou autres garnis. On latte les deux faces, et l'on crépit avec du platre. On fait emploi de pans de bois pour faire des cloisons qui divisent les appartements, ou même pour former des clôtures, lorsqu'on veut économiser le terrain, attendu que ces murs sont beaucoup moins épais que ceux de pierre ou de moellon.

PAN ou EMPAN (métrolog.). Mesure de. longueur usitée dans le midi de la France.

Elle vaut 24 centimètres.

PANABASE (chim.). Sulfure multiple d'antimoine, de cuivre et de fer, qui forme, dans quelques contrées, des gites particuliers exploités comme minerais de cuivre.

PANACEAU (pyrotechn.). Lame de bois mince ou de carton qu'on applique, au lieu de haguette, au cartouche d'une fusée vo-

lante.

PANACHE. De l'italien pennachio, fait du latin penna, plume. Assemblage de plumes flottantes dont on orne un casque, un chapeau. etc. - Partie supérieure d'une lampe d'église, qui porte le culot au moyen de plusieurs chaines. - Fond qui sépare une fontaine sablée en plusieurs parties. - Portion d'une marmite ou d'une chaudière qui n'entre pas dans la maconnerie du fourneau. Bouquet de plumes placé aux coins d'un dais, d'un ciel de lit, ou sur la tête d'un cheval. - Ornement de matière quelconque imitant un bouquet de plumes.

PANACHE (archit.). Surface triangulaire

de la partie d'une voûte qu'on appelle pendentif, et qui supporte un dôme ou un pla-

fond en coupole.

PANACHE (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières sèches, usités dans l'île de Samos. Elle équivant à 12 kilogrammes

PANACHE (sculpt.). Ornement ae plumes d'autruche qu'on a quelquesois introduit dans le chapiteau de l'ordre français, et mis

DICTIONNAIRE DE TECHNOLOGIE !1.

à la place de seuilles au chapiteau composé. PANACHER-BOUQUETIER. Nom que l'on donnait autrefois aux plumassiers.

PANACHIER. Ouvrier qui fait des pana-

ches et des aigrettes.

PANAGE (agricult.). Sorte de pâturage qui consiste dans le parcours des forêts par les porcs, pour s'y nourrir de glands et de faines. On nomme droit de panage celui de nourrir ainsi les porcs dans les forêts.

PANATELLA ou PANETELA. Cigare très-

long et très-mince.

PANCARPE (archit.). Du grec māv, tout, et καρπός, fruit. Guirlande de fleurs et de fruits.

PANELLE (comm.). Espèce de sucre brut qu'on tire des Antilles.

PANEMONE. Du grec may, tout, et aveus. vent. Moteur éolique inventé aux Etats-Unis, en 1854, par M. Curtis. Cette machine, qui tourne et se meut à tout vent, est appliquée à l'ascension de l'eau, à la mouture des grains, à la fabrication des huiles, etc.

PANEREE (écon. rur.). Se dit du contenu

d'un panier entièrement rempli.

PANETIÈRE. Petit sac dans lequel les bergers mettent leur pain et leurs provisions de sa journée pour aller conduire leurs trou-

peaux au pâturage.

PANETON (boulang.). Petit panier d'osier, garni intérieurement d'une toile, dans lequel on met la pâte à laquelle on a donné la forme et le volume d'un pain. On dit aussi banneton.

PANGFILS (manuf.). Sorte d'étoffe qu'on

fabrique en Chine.

PANHARMONICON ou PANHARMONI-QUE (inst. de mus.). Du grec nav, tout, et άρμονικός, harmonique, c'est-à-dire qui produit l'harmonie universelle. Espèce d'orgue à cylindre qui fait entendre les sons des divers instruments à vent, tels que la flûte, la clarinette, le basson, le cor, le trombone, le serpent, la trompette, etc. On est même parvenu à lui faire imiter la voix humaine.

PANHYDROMÈTRE (phys.). Du grec 🕬, tout, ύδωρ, eau, et μέτρον, mesure. Instrument propre à mesurer la pesanteur spécifique de

toute espèce de liquides.

PANICIÈRES (agricult.). Nom que l'on donne, dans le département de l'Ain, à des sols d'excellente qualité, sur lesquels il est d'usage de faire succéder alternativement et sans aucune interruption, c'est-à-dire sans jachère, le froment au maïs et le maïs au froment.

PANIER (vanner.). Du latin panarium, parce que, dans l'origine, le panier servait à transporter le pain. Ustensile portatif d'osier, de jonc, etc., destiné à recevoir des provisions et des marchandises. Il y en a de diverses formes, découverts ou munis de couvercles, avec ou sans anses, et de toutes les dimensions. — Se dit aussi de pièces de bois entrelacées, dans lesquelles on transporte les verres de vitrier. — On appelle panier de maçon une sorte de vase d'osier à claire-voie , qui sert à passer le platre ec gros, et l'on désigne par le nom de plâtre

127

2:1 panier, celui qui a été ainsi passé. - Le panier à bouteilles est un panier à compartiments, dans lequel on met des bouteilles. Le panier aux verres et le panier à l'argenterie sont aussi des paniers à compartiments. - Le panier à ouvrage est une petite corbeille dans laquelle les femmes déposent leurs ouvrages à l'aiguille. - Le panier à espadon est une sorte de garde en osier qui garnit une lame de bois dont on se sert pour apprendre à tirer l'espadon. -- Le. panier à palisser est celui dans lequel on met les clous nécessaires pour les palissades, et que l'on assujettit devant soi au moyen d'une sangle. - Le panier anglais est un panier dans lequel on fait voyager avec sécurité des arbres en pleine végétation. - Le mot panier désigne encore les ruches d'abeilles qui sont en osier. — Puis une petite corbeille dans laquelle les joueurs placés à une table déposent leurs enjeux. - Enfin, on donnait ce nom, autrefois, à une espèce de jupon garni de verges de baleines, qui sou-tenait et étendait les jupes et la robe des femmes à droite et à gauche, mode dont le ridicule est surpassé, à notre époque, par les jupons en crinoline où se nichent les émancipées de toutes classes.

PANIER (archit.). Voy. Anse de panier. PANIFIABLE. Dont on peut faire du pain. PANIFICATION (boulang.). Du latin panis, pain, et facere, faire. Conversion des matières farineuses en pain. Dans la pratique vulgaire, les procédés principaux de panifica-tion sont les suivants. Le pétrin, où se pré-pare la pâte, est ordinairement une tremie en bois de chêne bien assemblée; un couzercle à charnière sert à la recouvrir, et elle 4st solidement fixée sur le sol et attachée Lu mur du fournil. C'est dans l'intérieur de cette trémie que le pétrisseur mélange les levains (Voy. ce mot), l'eau et la farine destinés à fournir le pain, et qu'au moyen des diverses opérations mécaniques qu'il fait subir à la pâte, il lui donne les caractères convenables. A chacune des préparations, le pétrisseur verse donc dans le pétrin le levain, sur lequel il coule la quantité d'eau que l'habitude lui fait juger nécessaire, et il divise ce levain au moyen des mains, après quoi il doit introduire dans la masse liquide, la quantité de farine destinée à fournir la pâte convenable. Cette farine descend de la chambre à farine, placée au-dessus du fournil, au moyen d'une manche en toile, dont la partie inférieure s'ouvre dans le pétrin, et que l'on relève en y formant une anse lersqu'en cesse de s'en servir. Mais le plus communément on accumule, dans une partie du pétrin, une assez grande quantité de farine pour servir à plusieurs opérations, et, à l'aide d'une planche, le pétrisseur en étend sur le fond du pétrin la proportion qui lui est nécessaire, séparant le reste au moyen d'une fontaine qu'il cale extérieurement avec de la farine, afin d'empêcher qu'il ne pénètre de l'eau dans la masse, ce qui tormerait des agglomérations difficiles à détruire. Quelquefois, et ce moyen présérable

est surtout employé pour les pétrins mécaniques, on verse la fariné au moyen d'une poche en fer-blanc, qui sert à la répandre dans le pétrin au fur et à mesure du besoin. Le délayage étant achevé, le pétrisseur introduit peu à peu la farine en la délayant aussi, et la mélangeant à partir de la droite à la gauche du pétrin, et, lorsqu'il a agi successivement sur toute la masse, il recommence le même mode de travail de gauche à droite. Ces opérations sont désignées sous le nom de frasage et contre-frasage. L'ou-vrier soumet ensuite la pâte à trois mouvements différents en pratiquant le pétrissage. Il la malaxe pour mêler le plus exactement possible les parties qui la composent, en y ajoutant la quantité de farine nécessaire; puis il la divise en six ou sept pâtons, qu'il travaille successivement de la même manière, en la tournant fréquemment sur ellemême pour renouveler les surfaces; et il la saisit enfin par parties en l'étirant et ne travaillant que la quantité qu'il peut tenir en-tre les mains. Quand il a pêtri ces diverses parties, il les réunit en une même masse qu'il replie plusieurs fois sur elle-même; il la soulève à diverses reprises et la jette avec force dans le pétrin; et termine en la réunissant à l'une des extrémités, presque toujours à gauche du pétrin, où il la met en planche.

Ces différentes opérations out pour but d'obtenir un mélange intime de la farine, de l'eau et du levain, et d'éviter qu'aucune partie de la farine ne reste en poudre sèche ou incomplétement saturée d'eau; mais, en dépit des soins du pétrisseur, il arrive fréquemment que des portions de farine s'humectent à l'extérieur, s'agglomèrent et forment une espèce de géode dans laquelle on trouve la farine à peine humide. C'est ce qui constitue les marrons que l'on rencontre dans le pain, lesquels n'offrent pas seulement l'inconvénient de présenter des noyaux désagréables dans la manducation, mais altèrent encore plus ou moins le rendement de la farine en pain.

C'est en ajoutant successivement aux levains des quantités nouvelles d'eau et de farine, que l'on arrive à la confection de la pâte destinée au tournage. On agit donc, à chaque levain, sur une masse toujours croissante, et, dès lors, l'espace dans lequel s'opère le travail doit s'accroître dans un rapport convenable. Dans les pétrins à bras, il est aisé de limiter cet espace au moyen d'une fontaine; mais il n'en est pas toujours de même dans certains pétrins mécaniques, ce qui offre de grands inconvénients pour une bonne fabrication. En effet, si le levain se trouvait étendu sur une trop grande sursace, l'ouvrier le travaillerait plus difficilement, la pâte se refroidirait, et le trop grand contact avec l'air y déterminerait un exces de transformation de l'alcool en acide acétique, toutes circonstances défavorables pour le résultat du travail. Lorsqu'après avoit mêlé ensemble les quantités de levain, d'eau et de farine nécessaires pour une opération.

le petrisseur a terminé son travail sur la masse de pâte qu'il doit convertir en pain. il l'abandonne quelque temps en planche, après quoi il la tourne; pour cela il étend sur la table du pétrin des pâtons du poids néces-saire, les roule en les saupoudrant avec un peu de farine, et, si le pain doit être fendu eu à grigue, il appuie son bras sur la masse en la divisant en deux parties, puis retourne ce paton et le place dans son paneton, où il l'abandonne pour qu'il y prenne de l'apprêt. si la farine est de bonne nature, la pâte bien faite, et la température convenable, les pâions poussent beaucoup et uniformément; mais si après que la surface s'est gonflée, elle s'allaisse dans une grande partie de son étendue, c'est que la farine alors est de mauvaise qualité, ou bien qu'elle renferme en mélange d'autres substances que le froment, comme, par exemple, la fécule de pomme de terre, qui, ajoutée à la farine, présente ce caractère d'une manière très-prononcée.

PAN

Dèsque le four est chaud convenablement, et que l'apprêt de la pâte est suffisant, le geindre l'enfourne; pour cela il renverse chaque paton sur une pelle en bois longue et étroite, et garnie d'un long manche qui sert à porter ces pâtons dans les diverses parties du four; et comme la pâte adhéremit à la pelle, on la fleure légèrement avec un peu de son avant de renverser les panetons. Si les pains doivent porter plusieurs sentes, l'ouvrier pratique à leur surface, au moyen d'un couteau, des fissures profondes; et pour produire les cavités que l'on remarque sur d'autres, comme les pains ronds, il produit avec le pouce une forte dépression. La pale, subitement portée à la température blevée qui règne dans le four, se dessèche un peu à la surface; les lèvres de la plaie ou la portion de pâte déprimée n'ont pas le temps de se souder ni de reprendre leur premère forme; et dès lors les pains conservent liques les modifications qui ont été apportées à la surface de la pâte.

On se livre depuis longtemps à des expériences pour perfectionner, et surtout pour simplifier les procédés de la panification; mais il ne paraît pas que le problème soit encore résolu d'une manière satisfaisante, puisqu'il continue à préoccuper les inveneurs. Parmi les méthodes dont il est ques-1011 aujourd'hui, nous citerons seulement s quatre suivantes, sur lesquelles il a été

tit des rapports favorables.

M. Ch. de Waet, l'auteur de l'une d'elles, résume en ces termes : « Mon panifica-ur est basé sur la production d'une force ourice gratuite, par le moyen d'un four à ure le pain à chauffage extérieur et conau, produisant la vapeur nécessaire au rvice des divers appareils que nous allons nomérer. Le blé, amené au pied de l'usine, immédiatement déversé dans un réserur de la capacité d'une charge de voiture unaire; des godets transportent aussitôt s céréales dans un conservateur où le blé incessamment mis en mouvement; un rage bien entendu empêche qu'en s'échauf-

fant, il ne facilite l'éclosion des larves d'insectes qui en absorbent la partie la plus nutritive. Le conservateur fournit, à mesure des besoins du service, le blé nécessaire à la manipulation; ce blé, avant d'être livré à la mouture, est soumis à l'action d'un épurateur perfectionné qui en sépare les parties hétérogènes, ainsi que les impuretés qui s'y rencontrent. Les graines étrangères et les criblures viennent se placer dans des réservoirs, d'où elles sont tirées pour être moulues et converties en un pain salubre, propre à l'usage des chevaux, des bestiaux et des chiens; une certaine quantité de son et de farine de féveroles, d'orge ou de seigle, est mélangée à cette composition, afin de la rendre assimilable et nutritive. Les blés et céréales sont soumis à la mouture au moyen d'un système de moulin, qui exige une force motrice moindre que celle du système de mouture actuellement en usage. Aussitôt que le blé est converti en farine, cette dernière est transportée dans un blutoir où les pellicules et les sons se trouvent séparés; les différentes qualités de farines, ainsi que les sons, se rendent dans des réservoirs et des magasins spéciaux pour y être conservés jusqu'au moment du service. La farine mélangée, qui est destinée à la panification, est transportée dans un système de comptabilité mécanique qui détermine, au moyen d'un cadran indicateur, la quantité exacte de farine mise en manipulation, dont le produit doit être rigoureusement justifié; ce système empêche la dilapidation des denrées; dans les manutentions administratives, tant civiles que militaires, le comptable peut, d'un coup d'œil, déterminer la situation du magasin, et procéder avec sécurité à la vérification des entrées et des sorties.

PAN

« Une pompe, desservie au moyen du moteur du système, fournit l'eau nécessaire au service de la production de vapour et du travail de la manutention. Il importe d'employer l'eau dans toute sa pureté, tant pour l'usage du générateur que pour celui de la panification, qui exige l'emploi d'une eau dans les meilleures conditions hygiéniques; celle-ci est soumise à l'action d'un filtre, et conduite à la chaudière placée au-dessous du foyer, afin de lui communiquer le degré de calorique nécessaire au mélange de la panification. Un réservoir destiné au mélange des eaux à la température convenable est disposé à la portée du pétrisseur ; un indicateur flotteur y désigne la quantité de liquide, un thermomètre dénote sa température; à la partie supérieure de ce réservoir se trouve placé un saleur destiné à contenir le sel liquéfié nécessaire à la panification, un pèse-sel détermine le degré de cette dissolution. Le pétrisseur mécanique qui est employé dans notre système, est un pétrissent à bras, forgé et disposé de manière à supprimer absolument le contact des mains dans la manipulation des pâtes; cet appareil, qui se compose de plusieurs bras métalliques, disposés en section d'hélice, diffère du système Bolland, qui est reconnu supé-

rienr à ce qui s'est fait jusqu'à ce jour, par un mouvement irrégulier relativement à la marche de l'hélice; il est d'une grande puissance de travail et d'un effet merveilleux; en peu de minutes, une masse égale à une fournée de pain, y reçoit la manipulation convenable, d'un travail fini, supérieur à celui du geindre le plus vigoureux et le plus

431

« Une introduction variable de vapeur perdue est annexée à cet appareil, de manière à pouvoir aisément remplacer la somme de calorique que l'action des bras métalliques distrait de la pâte, et dont l'absence neutraliserait la fermentation utile. Un préjugé s'est répandu au sujet de l'emploi des parties métalliques; le fer, la fonte étant bons conducteurs, ·la fermentation se ralentissait, et la routine de dire : la pâtene lève pas, parce que le contact des mains de l'ouvrier n'ayit plus. Aussitôt que la pâte a été convenablement manipulée, un des côtés du pétrisseur est soulevé, et, par un léger mouvement de rotation imprimé à l'axe du pétrisseur, la pâte est précipitée dans un appareil de forme cylindrique ayant à l'une de ses extrémités une ouverture graduée; un plateau d'un diamètre égal à celui du cylindre, muni d'un plan dentelé, reçoit un mouvement horizontal; ce même mouvement est transmis par un engrenage conique à un plateau horizontal fixé sur un arbre à pivot. Ce plateau, qui est divisé en un certain nombre de compartiments, recoit des panetons vides; audessus de chaque compartiment, des lames triangulaires fixées à l'axe pivotal du plateau viennent effleurer successivement l'ouverture graduée du cylindre, et font tomber ainsi, dans chaque paneton, une quantité de pate déterminée suivant la densité de ce corps, de manière à obtenir, après cuisson, des pains de 2, 3 ou 4 kilogrammes.

« Un apprenti place incessamment les panetous remplis de pâte sur une étagère munie de roues et sur un rail; il les remplace par des panetons vides qui, remplis à leur tour, viennent prendre place sur l'étagère que l'on glisse ensuite sous le four. La fermentation convenablement terminée, le contenu des panetons est successivement posé par l'aide sur la pelle à enfourner, et le gein-dre procède à l'enfournement. De 38 à 45 minutes suffisent ordinairement à la cuisson de 2 kilogrammes, 15 minutes sont nécessaires pour laisser reprendre au four le calorique que la cuisson et le défournement lui ont fait perdre; on peut donc évaluer que chaque panificateur doit produire, en moyenne, 24 journées de 110 kilogrammes de pain chacune, soit environ 2,640 kilogrammes de pain par 24 heures. Le four continu, qui est construit, partie en briques réfractaires et partie en fonte creuse, présente le triple avantage d'offrir des produits ayant chacun le degré de cuisson propre à chaque goût; ainsi la partie antérieure du four présente 30 pour 100 de pain fort cuit, la partie du centre offre 40 pour 100 de pain justement cuit, enfin 30 pour 100 de la four-

née dont le pain est moins cuit. Le pain cuit par le moyen de notre mode n'est jamais enduit de poussière ni de cendre; en un mot, le blé est entré dans la manutention au moyen de la machine, il en est sorti panisé, sans avoir subi aucun contact humain. Nous ajouterons que l'ensemble du système offre une simplification remarquable de moyens et d'appareils. L'économie d'établissement a dû être de notre part l'objet d'un travail long et opiniatre; il importait essentiellement au succès de la découverte que l'ensemble du système pût être d'un prix minime, afin d'en propager l'adoption et de faire profiter la masse la plus considérable de tous les avantages qui résultent d'une innovation basée sur les premiers éléments d'économie

politique et sociale. » M. Gaillardet nous a fait connaître aussi

un système de four automatique, inventé par M. Berdan, et qui fonctionne aujourd'hui avec un succès complet à Brooklyn, ville de l'île Longue, située vis-à-vis de New-York. « Ce four miraculeux est tout simplement construit en briques, comme tous les fours, mais il a une longueur de dix-huit pieds anglais sur seize de largeur, et trente-deux pieds d'élévation, divisés en deux étages. La git la première innovation, les fours étant, jusqu'à présent, bien moins hauts que larges. Sous le four est un fourneau dont la chaleur est conduite par des tubes de terre réfractaire à travers l'enceinte du four, et ce fourneau est construit de telle façon que la chaleur peut être réglée et tenue constanment à la même température, au moyen d'un registre automatique attaché à un morceau de métal qui ouvre et ferme l'appareil, suivant que le métal éprouve un mouvement de contraction ou d'expansion. Le mercure marquait 292 degrés Fahrenheit (127,22 centigrades) au moment de ma visite et de celle de divers hommes de la presse de New-York, auxquels je m'étais joint. Le four Berdan s quatre portes ou entrées, deux au premier étage et deux au second. Dans l'intérieur du four est une chaine sans fin, désignée je crois, en France, sous le titre de chaîne de Vaucanson, à laquelle sont fixés des bras, et sur laquelle trente-deux plates-formes sont placées à deux pieds de distance environ. Cette chaîne peut être mue soit à la main. soit par la vapeur; ce dernier moteur a été employé à Brooklyn comme plus économique, une machine existant déjà sur les lieux. La chaine de Vaucanson opère ses révolutions perpendiculairement dans le four avec une vitesse calculée, de façon qu'il suffise d'un simple tour pour cuire le pain. Par le moyen d'un cylindre conique, le temps de chaque révolution peut être réglé à une fraction de minute. Les trente-deux plates-formes supportent trente-deux larges cuves ou bassins de pâte préparée suivant les procédés ordinaires, et chaque cuve contient soixante miches de pâte, ce qui fait que 1,920 miches de pain de quatre à cinq livres se trouvent cuites par chaque révolution de chaîne, en même temps et du même coup. A l'extérieur

et près des portes du four, sont deux chariots ou caissons de service, et portes et caissons sont mus par le même moteur que la chaîne Vaucanson.

« Telle est, aussi exactement que 'puisse le faire un profane en fait de science mécanique, la description du four automatique au repos. Lorsqu'il est mis en mouvement, une des portes se lève d'elle-même, une cuve vide tombe du four et est placée sur le caisson de service, qui la dirige vers la porte située de l'autre côté du four. Une cuve contenant soixante miches de pâte est placée sur ce caisson. La porte en face de laquelle est le caisson s'ouvre, et la cuve chargée entre aussitôt dons le four. La porte se referme immédiatement sur elle, et la cuve com-mence sa révolution sur la chaîne à la Vaucanson. Aussitôt que cette porte est close, l'autre porte s'ouvre, une autre cuve vide en sort, reçoit instantanément sa charge de pate, va prendre la station, comme celle qui la précédée, à la première porte, et ainsi de suite jusqu'à ce que les trente-deux caissons soient remplis, les cuves entrant toujours par une porte et sortant par l'autre. Du moment où toutes les cuves sont chargées, une cuve de pain cuit sort et se décharge elle-même à une porte du four, aussi vite que la pâte a été chargée à l'autre porte. Les trois grandes économies réalisées par le four sulomatique consistent : 1º dens la concentration, sous un seul toit, d'une besogne quai, dans Brooklyn, était divisée entre 300 Les ulangers et 300 loyers de 1,000 dollars par an; 2 dans la diminution du travail manuel: 50 hommes suffisent à faire, chez M. Berdan, e que 1,200 ouvriers sont employés à ficire chez 300 boulangers; 3° dans la réducdu combustible, qui n'est pas moins de gne de considération. Les boulangers de Brooklyn brûlaient individuellement pour dollar environ (5 fr. 30 c.) de charbon de te ere (anthracite), soit 300 dollars par jour. Le sour et les machines de M. Berdan ne c≪asomment par jour qu'une tonne du même charbon valant de 5 à 6 dollars. »

M. Louis Césari, de Crémone, a inventé, en 1856, une machine à fabriquer le pain. Cette machine est composée d'une caisse extérieure en orme, contenant un gros cylindre en fer cannelé qui, tournant au moyen d'une manivelle, travaille la pâte sur une forte plaque de fer courbée. L'appareil contient en outre un instrument propre à raffiner lus ou moins la pâte. Il suffit de mettre tans la machine de la farine mouillée avec le l'eau, pour qu'en 15 minutes on obtienne un pâte convenable à la préparation d'un uintal de pain biscuit, et, en 1 minute, myriagramme de pain français, d'une telle eauté, dit-on, que le travail de 10 ouvriers e pourrait amener un meilleur résultat.

Le procédé de M. Mége-Mourriès, dont Académie des sciences a été récemment atretenue, a essentiellement pour objet le anchiment du pain préparé avec des farines qualité médiocre, c'est-à-dire d'obtenir, rec une farine ordinaire, un rendement

plus considérable que celui que l'on se procure par les procédés anciens. Pour arriver à ce résultat, il fait usage de l'acide carbonique. Dans le même but, on emploie en Amérique la crême de tartre ou acide tartrique. M. Mége-Mourriès introduit dans une portion de pâte une faible quantité de sucre et de levure; par suite de la fermentation alcoolique qui s'établit alors, le sucre se trouve décomposé; et il se forme un peu d'alcool et une portion notable d'acide carbonique qui retient la pâte. C'est en mélangeant cette pâte avec celle qu'on a préparée pour la cuisson, qu'on parvient à la décoloration totale de la farine employée. On mêle une partie de farine chargée ainsi artificiellement de gaz carbonique, à environ deux parties et demie de pâte ordinaire. En suivant le système de panification de M. Mége-Mourriès, on convertit en beau pain blanc 84 à 85 kilogrammes de farine, provenant de 100 kilogrammes de blé, c'est-àdire qu'on bénéficie de 16 à 17 kilogrammes de farine ou de pain blanc, sur le système ancien de la boulangerie; et le pain qui provient du nouveau procédé paraît supérieur en qualité. Le problème depuis longtemps poursuivi d'obtenir un pain blanc savoureux avec des farines peu blutées paraitrait donc à peu près résolu par les expériences de M. Mége-Mourriès, expériences dont les résultats satisfaisants sont garantis par d'honorables autorités. Il est donc possible d'espérer qu'on en viendra à ne plus fabriquer qu'une seule sorte de pain pour l'alimentation, et qu'on fera disparat-tre les catégories dites de pain blanc et de pain bis. — Voy. LEVAIN et PAIN.

PANIFIER (boulang.). Du latin panis, pain, et facere, faire. Fabriquer du pain.
PANISTON (manuf.). Sorte de laine dra-

pée que l'on fabrique en France.

PANNAIRE (manuf.). Basane écrue qui recouvre l'étoffe déjà tissée, pendant que le tisserand achève sa pièce.

PANNE. Cuvier de bois dont on fait usage, dans l'Anjou, pour la lessive. — La partie du marteau qui est opposée au gros bout.

PANNE (charp.). Angl. parlin; allem. pfette. Pièce de bois placée horizontalement sur la charpente d'un comble, pour porter les chevrons. On appelle panne brisée, celle qui contient le pied des chevrons à l'endroit où le comble est brisé.

PANNE (manuf.). Du latin pannus, toute sorte d'étoffes. Angl. feather shay: allem. pelzsammet. Etoffe veloutée de soie, de fil, de laine, de coton ou de poil de chèvre, qui, par la longueur des poils, tient le milieu entre le velours et la pluche. On la fabrique (particulièrement à Amiens, et l'on en fait des vêtements pour les domestiques.

PANNEAU. Angl. pannel; allem. feld. Petit pan. Se dit, en termes de chapelier, d'une sorte de chevalet sur lequel porte la chanterelle à l'extrémité de l'arçon, et qui serl à bander la corde, quand l'ouvrier veut faire vaguer l'étoffe. — Filet pour prendre du gi-

bier. - En peinture, le panneau est une planche dressée pour exécuter un tableau sur bois. - En sculpture, on nomme panneau de eculpture les ornements sculptés dans un panneau. - Chez le sellier, les panneaux sont deux coussinets qu'on met aux côtés d'une selle, sous les arçons, pour empêcher que le cheval ne se blesse. - Pièce de cuir rembourrée de paille ou de bourre qui embrasse le dos des bêtes de somme et sur laquelle sont posés les fûts du bât. — En menuiserie, le panneau est un champ ou surface enfermée dans une bordure ou ornée de moulures. - Modèle de bois pour le tailleur. — Le panneau de glace est celui pour lequel on emploie une glace au lieu de bois. - Le panneau de vitre, un compartiment de pièces de verre. — Le panneau de fer, l'ensemble des ornements fixés dans le cadre d'un balcon, d'une rampe ou d'une porte de fer. — Le panneau d'ornement, celui qui offre un tableau de fleurs ou de fruits, et enrichit un lambris, un plafond. — Le pan-neau flexible, celui qui est fait sur car-ton ou fer-blanc, afin de pouvoir être ensuite appliqué sur une face concave, convexe ou cylindrique.

PANNEAU (architect.). Se dit de chacune des faces d'une pierre taillée. On nomme panneau de douelle, celui qui fait la curvité d'un voussoir; panneau de tête, celui qui est au-devant; et panneau de lit, celui qui est caché dans les joints. Ce mot désigne aussi la planche ou feuille de métal, découpée suivant la forme exacte de profil d'une

pierre, et servant à la tailler

PANNEAUX (manuf.). Roues de champ placées verticalement dans la machine à friser les étoffes.

PANNER. Creuser une feuille de métal

avec la panne d'un marteau.

PANNERESSE. Voy. CARREAUX.

PANNETERIE. Se disait autrefois pour vannerie.

PANNETIN (comm.). Sorte de papier qu'on

fabrique en Hollande.

PANNETON (serrur.). Angl. bakingtin; allem. bartform. Partie de la clef qui entre dans la serrure et en fait mouvoir toutes les parties, pour ouvrir ou fermer une porte, lorsqu'on tourne dans un sens ou dans l'autre. On appelle panneton d'espagnolette la partie saillante de l'espagnolette qui sert à fermer les deux volets de la fenêtre, en entrant dans l'agrafe posée sur l'un, et appuyant sur l'autre.

PANNETON. Voy. PARETON.

PANNOIR (épingl.). Angl. heading hammer; allem. kopfhammer. Marteau avec lequel on

forme la tôte des épingles.

PANOPTIQUE (archit.). Du grec πāν, tout, et onrouze, voir. Genre de construction qui fut proposée par Jérémie Bentham, célèbre publiciste anglais. Elle consiste à bâtir de telle manière que d'un point de l'éditice l'œil puisse embrasser toutes les parties de l'intérieur

PANORAMA. Du grec παν, tout, et ὁράω, je vois, spectacle. Tableau d'optique dont l'in-

vention est due au professeur Breysig, de Dantzig, et date de 1790. Cette invention fut importée en Angleterre, en 1798, par Robert Barker, et en France, en 1799, par l'Américain Robert Fulton. En 1816, Pierre Prévost, de Paris, apporta des perfectionnements dans l'art de peindre les panoramas, et eut pour émules MM. Thayer, Bouton, Daguerre et Langlois. Le tableau est circulaire et continu, et disposé de manière que le spectateur qui est au centre, voit les objets représentés comme si, placés sur une hauteur, il découvrait tout l'horizon. Il est suspendu aux murs d'un bâtiment construit en forme de rotonde, et éclairé par une lumière qui tombe d'en haut sans être aperçue du spectateur, ce qui, bien exécuté, produit une grande illusion. Toutefois, il demeure vrai que pour celui qui possède parfaitement les règles de la perspective, la discordance qui règne dans les diverses distances est telle, qu'elle se fait souvent sentir d'une manière pénible en causant d'abord une sorte d'étourdissement ou de mal de tête.

PANORAMIQUE ou PANORAMATIQUE. On nomme aiusi la vue qui représente un

horizon entier.

PANOROGRAPHE (phys.). Du grec nav, tout, όράω, je vois, et γράφω, je décris. Instrument inventé en 1824, et à l'aide duquel on obtient instantanément, sur une surface plane, le développement de la vue perspec-

tive des objets qui entourent l'horizon.
PANOSSAKE. Sorte d'étoffe que fabriquent les nègres des bords de la Gambie.

PANOSSARE. Espèce de pagne dont les Indiens se servent pour se couvrir de la ceinture en bas.

PANOUFLE. Se dit, en langage populaire, d'un morceau de peau de mouton avec sa laine, dont on garnit les sabots.

PANPOURCEAU. Fort piquet qui soutient

le filet des chasseurs aux pluviers.

PANSE. Du latin pantex, même signification. La partie la plus large d'une cornue, d'un matras ou d'une bouteille. — Endroit où le collier d'un cheval est le plus large par derrière. — La panse d'une cloche est le bord, l'endroit où le battant va frapper. — Dans le commerce, on appelle punse de vache le linge ouvré qui se fabrique en Picardie.

PANSPERMIE (phys.). Du grec næv, tout, et σπέρμα, semence. — Système de certains naturalistes qui prétendent que les germes des corps organisés sont disséminés partout, et n'attendent que les circonstances favorables pour se développer.

PANSTÉRÉORAMA. Du grec παν, tout, στερεός, solide, et δραμα, vue. 'Représentation en relief d'un monument, d'une ville, etc.

PANSTÉRÉORAMIQUE. Qui est en relief, ou qui a rapport au panstéréorama.

PANTALEON (instr. de mus.). Espèce de clavecin vertical, inventé en 1718 par Pantaléon Hebenstreit, et dont le corps est plus étroit que celui du clavecin ordinaire. - Sorte

PAN de grand tympanon, monté sur des cordes

PĂNTALON (cost.). De l'italien pantaloni, même signification. Culotte tout d'une pièce avec les bas dont on a supprimé les pieds. Le nom de ce vêtement lui vient, dit-on, de saint Pantaléon, patron de Venise, qui y introduisit cette pièce de l'habillement.

PANTALON (fab. de pap.). Espèce de papier qui se fabrique dans les environs d'An-

gouleme:

PANTA LONNÉ (tonneller.). Se dit d'un tonneau qui est cerclé dans toute sa longueur. PANTANNE. Se dit, dans les environs de Narboune, d'une sorte de pave ou d'en-reinte de filets qu'on établit dans l'étang de

PANTE. Chapelet fait de petites coquilles blanches. — Toile de crin dont on fait usage dens les brasseries. — Filet pour prendre de

petils oiseaux.

PANTÉLÉGRAPHE ou TÉLÉGRAPHE PHOTOGRAPHIOUE. Instrument inventé par M. l'abbé Giovanni Caselli, de Florence, et qui a pour objet de transmettre, au moyen du télégraphe électrique, le fac-simile exact de toute écriture, autographe ou dessin. L'Almanach étrusque rend compte de cette découverte en ces termes : « Cet instrument ronsiste en un pendule métallique qui se balance horizontalement, et auquel est attaché un autre indicateur métallique mû par les oscillations du pendule, qui, à chaque oscillation, tombe légèrement. Devant cet indicateur est placée une surface sur laquelle s'écrit la dépêche. Lorsque le pendule osrille, l'indicateur passe le long de cette surface autant que le permet l'oscillation, et passe ainsi sur tous les points de l'écriture qui se trouvent sur la ligne de son passage. L'indicateur, descendant à chaque oscillation d'une fraction de millimètre, doit, dans les excursions successives, rencontrer tous les points de la surface sur laquelle il manœuvre, ou sur toute la superficie couverte Per la dépêche. Ceci se passe dans le bureau de transmission. Nous allons maintenant Pénétrer dans celui de réception. lci un pendule vertical, muni également d'un indicateur métallique horizontal, accomplit un pareil nombre d'oscillations dans le même lemps. L'indicateur qui, à chaque oscillation, avance sur toute la longueur du pendule dans la même proportion que le pendule de l'autre bureau, passe sur une surface couproduction de l'autographe. L'écriture, sur la surface où le message est d'abord transwrit, se produit avec une encre isolante, undis que la surface elle-même est conductrice. Il est clair alors que l'indicateur métallique du premier pendule, en oumis à une interruption du courant dont l'effet sera représenté par un signe coloré papier préparé placé dans le bureau réception. C'est ainsi que, par l'isochrosme des oscillations du pendule, on ob-

PANTÈNE. Espèce de filet du genre des verveux, qu'on place au bout des bourdi-

gues pour retenir les anguilles.

PANTER Arrêter les peaux des cardes dans le panteur, en les accrochant aux pointes dont il est garni par distance dans toute sa longueur.

PANTEUR. Instrument propre à étendre

les peaux des cardes.

PANTIÈRE. Espèce de filet qu'on tend verticalement, afin de prendre beaucoup d'oiseaux à la fois, quand ils volent par troupes. — Se dit aussi d'un sac à mailles qui sert aux chasseurs pour mettre leurs provisions et recevoir le gibier tué.

PANTIN. Petite figure de carton plat, colorié, représentant un homme ou une femme, et que l'on fait mouvoir au moyen d'un fil.

PANTIN (manuf.). Corde marquée qui, dans le métier Jacquart, indique la couleur

qui doit être poussée.
PANTINE (manuf.). Certain nombre d'écheveaux de fil, de soie ou de laine, liés en-

PANTINER (manuf.). Lier des écheveaux

ensemble pour former une pantine.

PANTOGRAPHE. Du grec now, tout, et γράφω, je décris. Instrument à l'aide duquel et sans aucure connaissance de l'art, on peut copier mécaniquement toute espèce de dessins et de gravures, en les réduisant ou les amplifiant dans la proportion que l'on veut. Cet instrument se compose de quatre règles mobiles ajustées ensemble sur quatre pivots, et formant entre elles un parallélogramme; sa disposition est de telle sorte que, lorsqu'avec une pointe adaptée à l'une de ces règles prolongées, on suit les contours d'un dessin quelconque, un crayon, ajusté au prolongement d'une autre règle, reproduit ce dessin plus grand ou plus petit, selon la position qu'on a donnée au crayon. Le pantographe était connu en Italie dès le xvu siècle; mais il a été perfectionné de nos jours par MM. Canivet, Langlois, Lafond et Gavard. L'instrument de ce dernier porte le nom de diagraphe. - Voy. ce

PANTOGRAPHE DES SCULPTEURS. Machine inventée en 1820, et dont on fait usage pour mettre au point les statues et les bustes de marbre.

PANTOGRAPHIE. Art de copier les dessins, les statues, etc., au moyen du pantographe.

PANTOGRAPHIQUE. Qui a rapport au pantographe

PANTOMÈTRE. Voy. Astrolabe, Demi-CERCLE, HOLOMETRE.

PANTOUFLE. De l'allemand pantoffel, ou de l'italien pantufole. Chaussure légère dont on fait usage dans la chambre.
PANTOUFLE (maréchal.). Fer de cheval

forgé de telle manière qu'il a plus d'épaisseur en dedans qu'en deliors.

PANTOUFLERIE. L'art du pantoussier. PANTOUFLIER. Celui qui fabrique ou vend des pantoufles.

PAOUACE. Se disait autrefois d'une étoffe

dont les couleurs étaient diaprées et variées comme celles de la queue du paon.

DAF

PAPAVÉRATE. Voy. MÉCONATE.
PAPAVÉRINE. Voy. NARCOTINE.
PAPAVÉRIQUE. Voy. MÉCONIQUE.
PAPELINE. (manuf.). Angl. popelin; allem. paplin. Etoffe de soie qu'on fabriquait

anciennement à Avignon, séjour des Papes. On la nomme aujourd'hui popeline. Voy. ce mot.

PAPET. Voy. PAPETTO.
PAPETERIE. Angl. paper-manufactory; allem. papiermühle. Manufacture de papier. Commerce du papier. - Sorte de nécessaire ou de boîte qui renferme du papier de divers formats et tout ce qu'il faut pour écrire.

PAPETIER. Angl. paper maker; allem. papiermüller. Celui qui fabrique ou vend du

papier.

PAPETTO (monn.). Monnaie d'argent des

Etats de l'Eglise. Elle vaut 1 fr. 4 c.

PAPIER. Du grec πάπυρος, en latin papyrus, parce que la plante de ce nom servait anciennement à fabriquer du papier. Angl. paper; allem. papier. Suivant les opinions les plus accréditées, le papier de soie fut inventé en Chine, vers l'an 201 avant Jésus-Christ; celui de coton, à Constantinople, vers l'an 750 de notre ère ; celui de chiffons par des Grecs réfugiés à Bâle, en 1170 ; les papeteries ne commencèrent à se répandre en France que vers 1340, sous Philippe de Valois; le papier velouté est dû à François de Rouen, qui le sit connaître en 1620; la mécanique propre à produire, sans ouvrier, du papier d'une grandeur indéfinie, fut in-ventée par Louis Robert, mécanicien à Essonne, en 1779; on doit à l'ingénieur anglais Edouard Cowper, la machine à découper le papier sans fin ; et le papier maroquiné fut imaginé en Allemagne vers 1804. Le papier appelé papyrus, qu'on fabriquait en Egypte et qui était usité chez la plupart des peuples anciens, fut détrôné par celui de coton, lequel à son tour fut renversé par celui de chiffons. Ceux qui n'adoptent pas sans restriction la date que nous avons indiquée plus haut pour l'invention de ce dernier papier, rapportent que M. Mierman ayant proposé un prix à celui qui présenterait le plus ancien monument de ce produit, il résulta seulement de l'examen des mémoires publiés à la Haye, en 1767, qu'on en avait fait usage en 1300. Après cela, on pense que les Arabes ayant introduit en Espagne la fabrication du papier de coton, les Espagnols y subsutuerent celui de lin ou de chissons, méthode qui passa d'abord en France et en Angleterre, et se répandit en Italie au milieu du xive siècle.

On a raconté une autre histoire au sujet de l'ancienneté de la fabrication du papier. Un Montgolfier, ancêtre de la famille qui s'est fait un renom dans cette industrie, aurait été fait prisonnier, lors de la première croisade, par un Sarrasin dont il aurait appris à fabriquer le papier. A son retour en France, il se serait établi en Auvergne pour y fonder une papeterie dont ses descendants auraient continué l'exploitation. Quoi qu'il en soit de cette origine, ce qui est avéré c'est que la France fournit, jusqu'au xvn. siècle, la majeure partie du papier consommé en Europe, et que les fabriques d'Angoulème livraient aux imprimeurs d'Elzevirs le papier de leurs éditions. Pierre Montgolfier qui, le premier, fit tisser une toile velin, sans vergeures, importa aussi de Hollande le procédé pour broyer les chissons au moyen de cylindres qui remplacerent les maillets. Didot Saint-Léger découvrit à son tour le procédé d'une toile continue, ce qui lui suggéra l'idée de la mécanique sans fin. invention qui fut mise définitivement ea œuvre par M. Berthe, à Sorel, après les événements de 1814, et dont il nous paraît qu'il faut restituer le germe à Louis Robert, cité plus haut. Enfin MM. Firmin Didot appliquèrent plus tard à leur fabrication le sechage à la vapeur, et M. Canson inventa le système d'aspiration de l'eau au moyen de pompes, système d'où il résulte que la pâte du papier prend plus promptement de la corsistance à mesure qu'elle s'étend sur la toile. Aujourd'hui, on compte en France au 🚧 de 200 machines à papier qui consomers. plus de 200,000 kilogrammes de chiffons, et l'exportation dépasse 20 millions de françs. Avant de donner une courte exposition de l'art actuel de fabriquer le papier, nous dirons aussi quelques mots de ce qu'était cette industrie chez les anciens, c'est-à-dire la

préparation du papyrus.

Le papyrus est une plante de la famille des cypéracées, qui porte aujourd'hui le nom de cyperus papyrus, mais qu'on appelait auparavant papyrus antiquorum. Il parait que, dans l'origine, cette plante ne croissait, ou du moins on supposait qu'elle ne croissait qu'en Egypte; mais on la rencontre à présent sur les bords du Gange et de l'Indus, au confluent du Tigre et de l'Euphrate, en Abyssinie, en Ethiopie, en Sprie. à Madagascar, en Sicile, etc. Les anciens Egyptiens la nommaient berdi et babur. et les habitants actuels des bords du Nil, sinsa que les populations de l'Abyssinie et de la Syrie, l'appellent encore ainsi. Le plant de papyrus qu'on voit en Sicile, dans les ext de la Cyanie, près de Syracuse, sut envoye à Hieron par Ptolémée Evergète, en sorte qu'il compte à cette heure à peu près 2.24 ans d'existence. Les Siciliens l'appellent sepero. Depuis la ruine de l'ancienne Syracuse, en l'an 212 avant l'ère chrétieune. jusqu'en 1570 de cotte ère, les babitants 🤃 la Sicile ignorèrent pour ainsi dire qu'ilpossédaient cette plante, et l'nsage qu'es pouvait en faire, et ce ne fut qu'en 176. qu'un Anglais, Giderflact, leur enseigne » en fabriquer du papier. Quant aux Egyptiens, le papier de papyrus fut d'abord cossidéré chez eux comme sacré ou hiératique. et ne fut d'abord usité que pour les écrits religieux. Varron avait voulu ne faire remonter son emploi qu'au temps d'Alexandre le Grand; mais il résulte de recherches tocdernes, lesquelles s'appuient sur les témes gnages d'Homère, d'Hésiode, de Pline, d'Ele-

PAP odote et plusieurs autres, que ce papier exis-

aitavant les temps historiques de la Grèce. On se servait, pour sa fabrication, des fores tiges du papyrus dont on séparait les la-mes minces qui le composent; et plus elles se rapprochaient du centre, plus elles avaient de fin**esse et de bla**ncheur. Après avoir éten-Ju ces lames, on en retranchait les irrégularités, puis on les couvrait d'eau trouble du Nil, qui avait comme une consistance de colle; sur la première feuille on en appliquait une seconde posée en travers, de manière que les fibres de chacune d'elles se compassent à angle droit, et l'on continuait ainsi jusqu'à ce qu'on eût achevé une pièce de papier. On mettait ensuite celle-ci à la presse, on la faisait sécher, on la battait avec un marteau, et on la polissait au moyen d'une dent ou d'une écaille; enfin, pour la rendre incorruptible, on la frottait d'huile de cèdre. Ce papier était de différentes grandeurs et de diverses qualités; le plus commun portait le nom de linéotique. Du temps de Pline, la main de ce papier était de vingt feuilles. Lorsqu'on le porta à Rome, il reçut, dans le principe, les noms d'Auguste, de Sivée, et même celui du papetier Faunicus. Au rapport de Pline, le papier Auguste ou augustal, était si mince et si transparent, qu'en écrivant sur le verso, on s'exposait à rendre illisible ce qu'on avait tracé sur le recto. On fut quelquefois au dépourvu de papier de papyrus à Rome, ce qui arriva entre autres du temps de Tibère, et il en résulta une telle inquiétude que, pour éviter une sédition, le sénat fut obligé de nommer des commissaires pour le distribuer à chacun selon ses besoins, et autant que la disette le permettait. Le gouvernement, au surplus, avait soumis le papyrus à des droits extrêmement élevés, et lorsque Théodoric abolit cet impôt, Cassiodore écrivit une lettre de félicitation sur la liberté dont allait jouir le commerce d'une manière si utile. On écrivait sur le papyrus avec des bouts de roseaux, d'où est venu le nom de calamus donné aux plumes à écrire. Les navires marchands transféraient le papier de papyrus d'Egypte dans la Gaule par Marseille. Grégoire de Tours se plaignant des calomnies répandues con-tre son frère par Félix, évêque de Nantes, lui écrivait : « Si tu possédais l'évêché de Marseille, tu n'exigerais des vaisseaux qui débarquent dans son port ni huile ni autres coarchandises; tu ne voudrais que du papier, afin de pouvoir, tout à ton aise, l'employer à diffamer les gens de bien : il est masheureux que la rareté du papier mette des bornes à les calomnies. »

Dans la fabrication actuelle du papier, on fait usage des chiffons de coton, de lin ou Je chanvre; du linge usé et des lambeaux de vieux vêtements; puis de la paille de riz, de la paille ordinaire, des varecs, du bois, etc.: mais le meilleur papier se fait avec les chi ffons de lin et de chanvre. Celui de coest mou et sans corps ; toutefois, en i retroduisant dans sa pâte 2 ou 5 dixièmes de chissons de lin ou de chanvre, on en obtient

d'assez bon produit, et le coton lui donne alors plus de biancheur, le rend plus propre à recevoir les empreintes de la gravure. Les chiffons, après avoir été assortis suivant leur finesse, leur couleur ou leur degré d'usure, sont mis en las dans de grandes enves où ils subissent un commencement de putréfaction dite pourrissage, qui a pour but de les ramollir, puis ils sont soumis, dans des caisses nommées piles, à l'action de lourds maillets qui les réduisent en une pâte plus ou moins sine. C'est l'effilochage. Cetto pâte est après cela blanchie au moyen du chlore, et, lorsquelle a été bien lavée, travaillée derechef dans les piles. Quand elle est fine et homogène, on l'introduit dans une grande cuve où on la réduit en bouillie claire avec de l'eau. Un ouvrier, dit ouvreur, plonge alors dans cette cuve un châssis métallique ou forme, percé de trous et offrant des traverses appelées vergeures sur lequel une couche unisorme de pâte s'applique; celle-ci, mise à égoutter, prend une certaine consistance et donne une feuille continue qu'on presse entre des draps de laine pour la dessécher complétement; et quand on a ainsi produit un certain nombre de feuilles, un second ouvrier, le coucheur, les étend avec soin et en forme des piles qu'on presse de nouveau et qu'on fait ensuite sécher. Après la dessiccation on colle le papier qu'on destine à ne pouvoir boire l'encre, et pour cela on l'imbibe d'une solution de gélatine additionnée d'alun, de colle d'amidon, ou de savon de résine. Voilà comment on procède dans le travail du papier dit à la main. Mais aujourd'hui, dans les principales fa-briques, on fait emploi de la machine Robert, au moyen de laquelle on obtient le papier en immenses rouleaux ou papier sans fin, qu'on découpe ensuite en feuilles de la dimension convenable. On distingue le papier mécanique de celui qui a été fait à la forme, en ce que le premier n'offre point de vergeures ni de franges sur les bords. Généralement, le papier se livre au commerce en rames de 20 mains, chacune de 25 feuilles.

Les principales espèces de papier sont les suivantes : le papier coquille ou papier à lettres, le papier écolier, le papier pour ten-ture, le papier d'impression, le papier d'emballage et le papier d'affiches. Le papier vélin, qui fut inventé en Angleterre par Baskerville, est remarquable par sa blancheur et son uni; le papier de soie ou papier Joseph, provient d'étoffes de soie usées ou de soie non filée, et prend le nom de son inventeur, Joseph Montgolfier; le papier de Chine, se fait avec la seconde pellicule de l'écorce de bambou, ou encore avec l'écorce du mûrier, la paille de riz et la pellicule qui garnit intérieurement les parois des cocons de vers à soie; le papier à calquer ou papier végétal, qui est très-transparent, se fabrique avec de la filasse de lin ou de chanvre, prise en vert; le papier serpente est un papier végétal remarquable par son extrêmo transparence et les billets de banque sont formés de deux feuilles de ce papier dont le

filagramme est pris entre elles; le papier gélatine, autre papier transparent, se pré-pare avec de la gélatine; le papier gris est confectionné avec une pate très-com-mune et de rebut; le papier d'emballage est communément fabriqué avec des chifsons moitié laine, moitié sil; le papier à sucre reçoit, pour lui donner du poids, du plâtre et même du sulfate de plomb, ce qui devrait faire envoyer au bagne ceux qui le fabriquent et ceux qui en font usage; le papier brouillard est un papier fin et brun qui sert particulièrement pour les papillotes de la coissure; et le papier buvard est un papier non collé, d'une couleur rose ordinairement, qu'on emploie pour boire l'encre fraiche sur le papier écrit. Les papiers colorés sont fabriques comme les papiers blancs, seulement on colore la pâte, avant de l'employer, avec de l'indigo, du bleu de Prusse,

du curcuma, de la garance, etc.

Le papier fabriqué spécialement pour la taille douce et la typographie, contient ordinairement 25 parties de coton pour 75 de til. Le glaçage des papiers vélins destinés aux éditions de luxe doit être peu sensible, attendu que cette dernière préparation diminue leur assinité pour l'encre d'imprime-rie. Les papiers à écrire exigent, comme conditions essentielles, une adhérence parfaite des molécules de la pâte, adhérence qui constitue leur solidité et leur sonorité; puis une transparence égale et modérée, un collage habilement conduit qui, tout en leur assurant une grande imperméabilité, ne les fasse pas pousser au jaune; et enfin le glaçage qui demande un soin tout particulier. Trop pressé, le papier se noircit au contact des seuilles de zinc, et sa surface trop unie ne permet plus à la plume de mordre sur son grain. La fabrication francaise excelle surtout dans cette dernière opération. Les papiers anglais, dont la réputation est universelle, se font surtout remarquer par la solidité et la sonorité métallique de leur pâte; et cette dernière qualité est due au collage à la gélatine, encore usité chez nos voisins d'outre-Manche, et non, comme quelques-uns l'ont prétendu, à la nature des eaux employées. Les papiers anglais destinés au lavis et à l'aquarelle ont sur ceux préparés en France et dans les autres pays une telle supériorité, que ces derniers ne peuvent soutenir aucune concurrence, même en opposant des prix inférieurs de fabrication. Les qualités de ce papier pour peindre sont d'abord l'égalité et la finesse du grain, puis l'imperméabilité de son encollage, toutes choses que nos manufacturiers n'ont pas su encore obtenic. Toutefois, nous devous ajouter que la teinture jaunâtre de ce papier tranche désagréablement à côté de la blancheur éclatante qu'offre celui qu'on tire de Rives, dans l'Isère, d'Angoulème dans la Charente, etc. Ce défaut qui provient aussi du collage à la gélatine, se fait particulièrement remarquer dans les papiers de couleur, qui sont bien loin de présenter les teintes délicates et la trans-

parence de teux que nous fabriquons. La fabrication du papier est une branche importante de commerce en Angleterre: pays en retire annuellement environ 32,500,000 francs; et lorsque, le siècle dernier, il pouvait à peine subvenir à sa consommation, aujourd'hui il exporte, chaque année, 1,500,000 kilogrammes, dont la valeur est au moins de 100,000 livres sterling, ou 2,500,000 francs. La France elle-même, qui lui vendait du papier autrefois, est devenue sa tributaire pour celui des estampes. La Grande-Bretague possède 700 fabriques de papier dans l'Angleterre proprement dite, 80 en Ecosse, et un nombre moindre en Irlande. 27,000 ouvriers sont employés directement à cette fabrication, sans compter les artisans qui travaillent accidentellement. Le fisc perçoit de cette industrie jusqu'à 800,000 livres sterling, ou 20,000,000 de francs, c'est-à-dire un droit trois fois plus fort que la somme totale des salaires que la

papeterie paye à ses ouvriers.

En Amérique, il y a quarante ens, 3 hommes, en travaillant à la main, pouvaient à peine fabriquer par jour 4,000 petites feuilles de papier; maintenant, dans un seul jour, ils peuvent en produire 60,000. On a calculé que si le papier fabriqué en un an par 6 machines seulement pouvait être mis en longueur, la feuille ferait le tour du globe. Dans aucun pays, la consommation du papier n'est aussi considérable qu'aux Etats-Unis. En France, avec 35,000,000 d'habi-tants, on ne produit par an que 20,000 tonnes, dont un septième est pour l'exportation; en Angleterre, avec 28,000,000 d'habitants, on n'en produit que 66,000 tonnes; tandis qu'aux Etats-Unis, la quantité égale presque les produits réunis de la France et de l'Angleterre. Une grande partie de ce papier est consommée par les 2,400 journaux de tout genre qui ont surgi dans la Nouvelle-Angleterre, et les livres absorbent le reste. On estime que le capital engagé maintenant dans le commerce des livres, à Boston seulement, n'est pas moindre de 3,000,000 de dollars ou 15,000,000 de francs Cette ville compte près de 100 libraires et plus de 50 éditeurs distincts. Il y a à New-York 444 libraires et 133 éditeurs; et en Pensylvanie, 402 de la première catégorie et 72 de la seconde. Les trois grandes cités de Boston, New-York et Philadelphie sont les grands centres de publication, par conséquent de consommation de papier; mais c'est à New-York surtout que le capital engagé dans ce genre de commerce est le plus considérable.

Les fabriques de papier les plus renommées en France sont celles d'Essonne, d'Annonay, d'Angoulème, de Mesnil dans l'Eure, des Vosges, de Saint-Maur près Paris, etc. PAPIER DE SURETÉ. Sorte de papier

PAPIER DE SURETE. Sorte de papier dont on fait usage pour prévenir les faux, en ce qu'il accuse les moindres traces d'altération dans l'écriture qu'il porte. Bien des essais ont été tentés pour arriver à une production parfaite de ce genre de papier.

Ŀ

mais aucun, jusqu'à ce jour, ne paraît avoir atteint le but poursuivi. On cite toutefois les papiers de sûreté fabriqués par M. Mosart de Paris, lesquels contiennent dans leur pâte un filagramme très - fin, indélébile, et présentent imprimée sur les deux faces nne vignette très-délicate, inimitable à la main et qui se détruit très-facilement; puis le fond de hazard de M. Paul Dupont. (Voy. ce mot.) Mais on s'accorde assez généralement à croire que les encres indélébiles valent encore mieux que les papiers de sûreté.

PAPIER DE VERRE. Papier enduit de poudre de verre, dont on fait usage pour polir les pièces de bois ou de métal qui doivent être finies et ajustées avec beaucoup de soin. Il agit comme une lime douce pour enlever les petites aspérités qui restent après le travail des instruments d'acier.

PAPIER DORE ET ARGENTE. On emploie pour le préparer deux procédés différents : l'un consiste à appliquer des feuilles d'or ou d'argent sur une assiette; l'autre à

y répandre du bronze en poudre.

PAPIER MÉDICAMENTÉ. Ce papier consiste en des matières topiques et auhésives qu'on y applique, pour le placer ensuite sur des parties malades. On prépare de ces papiers avec des substances épispatiques de diverses natures, telles que les cantharides on le garou associés à la cire ou à des produits gras. Selon l'enduit qui les revêt, ou leur destination, ces papiers prennent les noms de papier vésicant, papier à cautère,

papier épispatique, etc.

PAPIER-PARCHEMIN. M. E.Gaine est l'auteur du procédé suivant, au moyen duquel on communique au papier ordinaire la propriété du parchemin, procédé dont M. Barlow a rendu compte à la société royale de Londres. On prend du papier non collé, on le plonge dans un mélange formé de deux parties d'acide sulfurique concentré et d'unepartie d'eau; on le retire immédiatement, et on le lave dans l'eau ordinaire. Dès ce moment le papier ne boit plus et peut supporter l'écriture; de plus, il prend'une ténacité telle, qu'une bande annulaire de 2 centimètres de largeur supporte sans se rompre de 30 à 50 kilogrammes, tandis qu'une bande annulaire de parchemin de même dimension et même ioids, supporte à peine 25 kilogrammes. Le papier-parchemin absorbe une certaine quantité d'eau, mais il ne se laisse pas traverser par elle; ce liquide ne le désagrége 195, et la chaleur et l'humidité ne l'altèrent io int. Le poids du papier ne s'accroît pas dans l'opération qui vient d'être dite, ce qui prouve qu'il ne retient pas d'acide sulfurique. La ténacité du papier-parchemin et sa ressemblance avec le parchemin véritable le rendent très-préférable au papier ordiitaire, dans tous les cas où il importe d'obtenir à la fois de la force et de la durée, comme lorsqu'il s'agit des actes publics, Les polices d'assurances, des certificats léin des livres qui fatiguent beaucoup, etc.

avec avantage dans la reliure; et il convient également à la peinture à l'huile. Le même procédé appliqué à des cartes, à des gravures lithographiques et autres, leur donne une surface très-polie, qui se salit difficilement et qu'on nettoie sans peine et sans

PAP

danger.

PĂPIER PEINT ou PAPIER DE TENTURE. Papier qu'on fabrique par grandes bandes portant des dessins, et qui servent à tapisser des appartements. Les dessins sont faits avec des couleurs d'application qu'on imprime sur le papier, après l'avoir enduit de colle de Flandre. Ceux de ces papiers qui imitent le velours et qu'on appelle tontisses, sont faits par l'application de tontures de drap que l'on teint de diverses couleurs et dont on saupoudre légèrement la surface du papier qu'on a préalablement humectée avec de la colle. L'art de fabriquer les papiers peints nous est venu de la Chine, et on les a substitués, dès la fin du xvii siècle, aux étoffes de laine et de soie qui décoraient les appartements. Importés d'abord en Angleterre, ces papiers furent ensuite soumis en France à de nombreux perfectionnements; et l'on attribue à Jean Papillon, manusacturier de Paris, d'en avoir fondé le premier une fabrique en 1688. Vers la fin du dernier siècle, Réveillon s'acquit une grande renommée dans cette industrie; et aujourd'hui, en France, les fabriques les plus en réputation sont celles de Paris et de Rixheim dans le département du Haut-Rhin.

PAPIER REACTIF. On nomme ainsi, en chimie, des papiers colorés en bleu par la teinture du tournesol, ou en jaune par le curcuma, et qui servent à reconnaître si certaines liqueurs sont des alcalis. Les acides teignent le tournesol en rouge, et les alcalis ont la propriété de brunir le curcuma et de ramener au bleu le tournesol rougi

par les acides.

PAPIER TELLIÈRE. Papier qui, fabriqué par son ordre, portait les armes de Le Tellier, ministre sous Louis XIV, et servait pour la rédaction des mémoires, des pétitions, etc. Aujourd'hui, ce papier est appelé papier ministre.

PAPIER TIMBRÉ ou PAPIER MARQUE. Papier qui porte le timbre de l'Etat et qu'on emploie pour les actes judiciaires, les obligations commerciales, etc.

PAPIER-TONTISSE. Voy. Papier peint.

PAPILLE. Du latin papilla, mamelon. Se dit des petits grains qui sont sur le chagrin

PAPILLON (chem. de fer). Du latin papilio. Registre mobile autour d'un axe, comme les clefs des poêles de nos appartements, et qui sert à modérer et même à arrêter au besoin le tirage de la cheminée des locomotives. Il est percé d'un trou à son centre pour laisser passer sa vapeur qui s'échappe de la cheminée, même lorsque celle-ci est fermée aux gaz sortant du soyer.

PAPILLOTAGE (impr.). Angl. slurring; allem. schmitzen. Feuille sur laquelle le caractère a marqué double, ou a laissé de pe-

tites taches noires aux extrémités des pages et des lignes.

PAPILLOTAGE (peint.). Se dit de l'effet d'un tableau qui fatigue les yeux en les éblouissant par des lumières trop brillantes et des couleurs trop vives

PAPILI.OTE (confis.). Dragée de sucre ou de chocolat enveloppée dans un morceau de

papier.

PAPYRILITHE. Ciment employé pour stucs, moulages, enduits et dallages. Inventé par M. Semesle, de Paris, il fut admis à l'exposition universelle de 1855.

PAPYROGRAPHE. Du grec πάπυρος, papier, et γράφω, j'écris. Celui qui exerce la papyrographie.

PAPYRÖGRAPHIE. Art d'imprimer en lithographie sur le papier ou le carton.

PAPYROGRAPHIQUE. Qui a rapport à la papyrographie.

PAQUAGE (comm.). Arrangement de poisson salé dans les barils où on l'enferme

PAQUER (comm.). Arranger, par conches,

du poisson salé dans des barils.

PAQUET (imp.). Angl. slip; allem. stück. Page de composition sans folio ni ligne de

PAQUET (TREMPEAU). Se dit, dans les arts mécaniques, d'une cimentation accidentelle au moyen de laquelle on acide le fer et on le rend susceptible d'être trempé.

PAQUETIER (imp.). Compositeur qui tra-

vaille en paquet.
PAQUEUR. Celui qui paque les poissons salés.

PARA (chim.). Du grec mapá, à côté. Particule inséparable qu'on a proposé de placer avant la dénomination des corps dont la composition élémentaire est semblable, et qui cependant jouissent de propriétés différentes. C'est ce qu'on appelle corps isomériques, comme les acides tertrique et paratartrique, les acides phosphorique et paraphosphorique.

PARA (métrolog.). Mesure de capacité our les matières sèches, dont les Portugais faisaient usage dans les Indes-Orientales.

PARA (monn.). Monnaie turque qui vaut un peu plus de 8 centimes. — Quarantième

partie de la piastre de Smyrne.

PARABOLB. Du grec παραδάλλω, j'égale. Angl. parabola; allem. parabel. Ligne courbe qui résulte de la section d'un cône coupé par un plan parallèlement à ses côtés. Ce qui la caractérise particulièrement, c'est que tous ses points sont également distants du foyer, pris sur son axe, et d'une ligne appelée directrice, perpendiculaire à l'axe et aussi éloignée du sommet de la courbe que ce point lui-même l'est du foyer. La directrice et le foyer de la parabole étant donnés, il est aisé de décrire cette courbe dont les applications sont nombreuses dans les arts mécaniques.

PARACHEVER. Se dit, chez le doreur, de l'action d'étendre, sur l'argent ou le cuivre qu'on veut dorer, l'or moulu on le vif-arsant amalgamés ensemble avec l'avivoir ou le gratte-bosse. — Chez le teinturier, ce mot

se dit des noirs qui se commencent avec le guesde, l'indigo et le pastel, suivant leur qualité, et qui se finissent avec de la galle

et de la couperose.

PARACHUTE. (aérost.). Du grec x291. contre, et du français chute. Angl. parachut. allem. fallschirm. Machine adaptée aux 36rostats, et qui, en ralentissant la vitesse de leur descente, garantit les aéronautes de dangers d'une chute précipitée. Cette mchine fut inventée par Sébastien Lenomand, qui en tit la première expérience en 1783, à Montpellier; puis Garnerin en a connaître une autre en 1802. Le parachile a la forme d'un vaste parapluie formé de \$ fuseaux cousus ensemble et aboutissant m centre de la machine, où se trouve plate une rondelle de bois autour de laquelle x réunissent quatre cordes qui servent à sotenir la nacelle d'osier où se tient l'acce-36 petites cordes soutiennent a naute. rayons les coutures des fuseaux de tallen. et viennent se nouer à 18 ficelles attachés la nacelle, et ces ficelles sont destime empêcher le parachute de se rebrousse 🕶 l'effort de l'air. Un autre cercle d'un 🦠 léger, d'un mètre et demi de rayon, coacttrique au parachute, le maintient tant si peu ouvert pour en aider le développezen lors de la descente; et l'on substitue i il rondelle centrale une cheminée, afin d'évter les dangereuses oscillations de la 31celle. De cette manière, l'air peut s'échappe rapidement, et cela sans nuire à la réitance qui modère la vitesse de la chute la résistance de l'air croissant avec la suriar du corps mis en mouvement, il en résult que si cette surface a une certaine étende. le mouvement uniforme s'établit plus im de l'origine du mouvement, et la vitese constante de la chute se trouve alors bri: moins rapide. C'est ainsi que l'on peut nlentir à son gré la descente d'un poids ca le soutenant dans l'air par un grand dereloppement de surface; et un parachute .e 5 mètres de largeur suffit pour rendre tredouce la descente d'un poids de 100 kilgrammes

PARACHUTE (horlog.). Pièce destinée : empêcher l'axe du balancier d'une monte. de ressentir la violence de quelque au brusque qui tendrait à le rompre. On *** que l'axe du balancier est la partie la Fa-délicate et la plus fragile de l'apparent qu'il se casse avec facilité lorsqu'on bes tomber une montre, ou qu'elle recoit queixcoup; mais on évile souvent cet accident. ?? faisant porter le coqueret par une pièce de cier faisant ressort et dont l'élasticité parle coup. C'est ce qu'on appelle un perechaire Aussi les montres de prix en sont-elles presque toujours pourvues; cependant, 21 & l'inconvénient de nuire, par sa flexibilise même, à l'exactitude rigoureuse de la marche, ce qui fait qu'on sacrifie une qualite essentielle à la crainte d'un dégli plus co moins douteux. Ce vice que nous signi: 63 fait qu'on se garde bien de mettre des pers chutes aux chronomètres; il arrive d'acci

leurs, en outre, qu on n'est pas toujours assuré que le parachute remplit son objet. parce que la tige d'acier formant ressort et devant céder à l'impulsion brusque, ne plie pas aussi aisément dans tous les sens.

PARACHUTE CUFFAT. Du nom de son inventeur. Appareil qui a pour objet de garantir des chutes les ouvriers qui descendent et remontent dans les puits de mines. Il se compose de guides en forme d'échelles qui longent le puits, et du parachute proprement dit qui surmonte le vase d'extraction. Si le cable de suspension vient à se rompre, des ressorts se détendent et lancent en dehors deux pènes ou verroux qui, venant reposer sur les échelles des guides, arrétent aussitôt tout le système.

PARACROTTE. Du grec παρά, contre, et de français crotte. Appareil qui sert à garantir les bas et les pantalons de la boue qu'on soulève en marchant. - Bande de cuir bouilli qu'on pose de chaque côté de la portière d'une voiture, afin que les vêtements ne puissent pas toucher les roues, lorsqu'on monte dans cette voiture ou qu'on en des-

cend.

PARACYANATE. Voy. Fulminate. PARACYANIQUE. Voy. Fulminique.

PARACYANURIQUE (chim.). Se dit d'un acide qui ressemble au cyanurique.

PARADIÈRE. Nom que les pêcheurs de la Méditerranée donnent à une sorte de filet qu'ils établissent en pleine eau, et qui forme une enceinte au moyen des pieux sur lesquels il est tendu.

PARAFEU (verrer.). Angl. sercen : allem. osenschirm. Petit mur élevé devant les ou-

vreaux.

PARAFFIN. Vernis noir qu'on extrait de la tourbe.

PARAFFINE (chim.). Du latin parum, peu, et affinis, qui a de l'affinité. Substance solide ayant des caractères physiques ana-logues à ceux du blanc de baleine, dont la densité est de 0.870, et qui est fusible vers 44°. Sa composition est exactement celle de l'hydrogène bicarboné, C'H', et elle pourrait, sauf la condition du prix, remplacer la cire et le blanc de baleine dans la fabrication des bougies. La parassine, observée pour la première fois en 1831, par Reichenbach, s'obtient des huiles pesantes, derniers proquits de la distillation sèche du bois, des schistes bitumineux ou des débris d'animaux; et, sous le nom d'ozokérite ou cire fossile. on la rencontre dans la nature et presque pure, en Moldavie, où l'on en fabrique des bougies.

PARAGE (mécan.). Opération de l'ajustage des pièces métalliques qui a pour but de redresser les surfaces cylindriques à base circulaire, ou les surfaces planes pour lesquelles on ne peut employer la machine à laboter. Tels sont, par exemple, les intérieurs des mortaises. Le parage s'exécute aujourd'hui à l'aide d'une machine très-ingénieuse appelée machine à parer, et qui sert aussi à découper les tôles suivant des dessins contournés, ce qui ne pourrait s'obte-

PAR nir avec la cisaille, propre seulement à faire des coupures en ligne droite.

PARAGRAPHE (impr.). Du grec παρά, près, autour, et γράςω, j'écris. Signe que l'on figure ainsi §, et que l'on place quel-quefois en tête d'un paragraphe.

PARAGRÊLE (phys. agricult.). Du grec παρά, contre, et du français gréle. Cet appareil, dont l'invention date en France de 1819, est dû à un nommé Lapostole, d'Amiens, et fut persertionné par le prosesseur Thollard, de Tarbes. Le paragrêle consiste en une perche longue d'environ 7 mètres et d'une grosseur propre à la rendre solide. On la dépouille exactement de son écorce pour l'empêcher de pourrir et de servir de retraite aux insectes, puis on applique sur elle des cordons de paille de froment ou de seigle coupée dans un état de maturité parfaite. Ces cordons se préparent en humectant la paille avec de l'eau de pluie, et en la tressant au moyen de quatre cordons composés chacun de trois petites nattes, puis en formant du tout un cable d'environ 34 millimètres de diamètre. Plus la corde est serrée et plus elle est durable. Cette corde est endnite d'un vernis préparé avec de la gomme élastique, dissoute dans de l'essence de térébenthine.On attache d'abord la corde sur la perche par ses deux extrémités avec du fil de laiton, de manière à ce qu'elle soit bien tendue: puis, de 50 en 50 centimètres, on place des liens de même métal. On fixe aussi, verticalement, au sein de la corde, un petit cordonnet de lin écru, et, à la partie supérieure, une verge métallique de laiton de 5 millimètres de diamètre, terminée en pointe, longue au moins de 27 centimètres, et communiquant directement avec le cordonnet. L'appareil ainsi disposé se fixe solidement sur les habitations champêtres, sur des arbres ou sur des pieux en chêne enfoncés solidement en terre. On place les paragrêles à 25 ou 30 mètres de distance les uns des autres, vers l'approche de l'équi-noxe du printemps, pour les enlever après la moisson. Durant les années 1821 à 1827, où l'on a fait emploi de ces appareils dans les contrées pyrénéennes, celles-ci furent, aiton, à l'abri de la grêle, c'est-à-dire que les nuages qui en étaient chargés se résolvèrent en pluie. Leur usage, toutefois, ne paraît pas avoir été accueilli avec faveur par le plus grand nombre des agronomes. Disons, après cela, que cet appareil n'est nullement une découverte récente : on trouve dans un capitulaire de l'an 789, un article qui proscrit l'usage de planter de longues perches aiguës au milieu des champs, pour conjurer la grêle, et d'y appendre des billets : Nec chartas per perticas acuta appendent propter grandinem, porte le texte.

PARAH (métrolog.). Mesure de capacité our les matières sèches, qui est usitée dans l'Inde, et vaut 110 litres 12 centilitres.

PARAH (monn.). Petite monnaie d'Egypte qui équivant à 3 centimes et demi, et qu'on appelle aussi mediu.

PARAISON (verrer.). Forme particulière

qu'on donne au verre fondu en le roulant

PAR

sur le martire, tandis qu'on le souffle.
PARAISONNER (verrer.). Souffler le verre. PARAISONNIER (verror.). Ouvrier verrier qui fait la paraison, qui souffle les glaces à

PARAJOUR. Objet qui, dans un panorama, projette sur les speciateurs une ombre ferme, ainsi que sur les corps qui les environnent.

La lumière n'éclaire que le tableau. PARALLACTIQUE. On donne le nom de lunette parallactique à une machine qui so compose d'un axe dirigé vers le pôle du monde, et d'une lunette qui peut s'incliner sur cet exe et suivre le mouvement dinrne des astres sur le parallèle qu'ils décrivent. - La règle parallactique est un instrument ciont Ptolémée tit usage pour calculer la parailaxe de la lune.

PARALLELE (opt.). Du grec παράλληλος, l'un contre l'autre. On appelle rayons parallèles, coux qui partent d'un point lumineux situé à une distance infinie de l'œil.

PARALLELE A VIS (grav.). Angl. parallel-ruler; allem. parallellineal. Outif dont lo graveur en lettres fait usage pour tracer sur une planche de métal des parallèles de toute espèce.

PARALLELIPIPEDE (géom. chim. minér.). Du grec παράλληλος, parallèle, ἐπί, sur, et πεδίον, surface, place. Solide terminé par six parallélogrammes, dont les opposés sont

semblables, égaux et parallèles entre eux. PARALLELISME. État de deux lignes ou deux plans parallèles. On dit, par exemple,

lo parallélisme des essieux.

PARALLELOGRAMME (géom. mécan.). Du grec παράλληλος, parallèle, et γράμμο, ligne. Figure plane terminée par quatre lignes droites, et dont les côtés opposés sont parallèles. Cette figure, d'un fréquent usage dans les arts, prend le nom de rectangle lorsque ses quatre angles sont droits, et de losange ou de rhombe, quand ils ne sont pas droits. C'est un carré, lorsque ses quatro côtés sont égaux et ses quatre angles droits. La diagonale du parallélogramme est la ligne qui joint les sommets de deux angles opposés. Dans tout parallélogramme les côtés opposés et les angles opposés sont respectivement égaux; les deux angles adjacents à un même côté sont supplémentaires l'un de l'autre, ou leur somme équivaut à deux angles droits; et les deux diagonales se couent respectivement en deux parties égales. L'aire d'un parallélogramme est égale au produit de sa base par sa hauteur, ou, plus généralement, au produit d'un quelconque de ses côlés par la perpendiculaire qui mesure la distance de ce côté au côté opposé; el la somme des carrés de ses deux diagonales est équivalente à la somme des carrés des quatre côtés. On nomme parallélogrammes des forces, le théorème de statique qui sert à trouver la résultante d'un nombre quelconque de forces, à l'aide de parallélogrammes qu'on construit avec chacune d'elles. Le parallelogramme de Newton est celui que cet homme célèbre avait imaginé pour trou-

ver les premiers termes de la série en x. qui donne la valeur de y lorsque ces deux variables entrent dans une équation algé-

brique donnée.

PARALLÉLOGRAMME ARTICULÉ (mach. à vap.). Angl. parallel motion; allem. paral-telbewegung. Dans les machines à simple ellet, tantôt c'est le piston qui, descendant par l'esset de la pression de l'atmosphère. tire le balancier après lui, tantôt c'est le balancier qui, par l'effet du contre-poids placé à son autre extrémité, tire le piston après lui. Mais dans aucun cas la tige du piston ne pousse devant elle le balancier. Il suffit, dans ces machines, d'une chaîne flexible pour tier la tige du piston et la tête du balancier : elle donne un excellent moyen de traction. Mais la liaison ne peut plus être la même lorsque la machine est à double effet; car alors la tige du piston tire et pousse alternativement devant elle la tête du balancier. Il faut donc que le lien établi entre ces deux pièces soit rigide et d'une longueur invariable. Le prenuer moyen proposé par Papin, en 1695, pour satisfaire à cette condition, était de terminer la tigo du piston en forme de crémaillière et d'armer la tête du balancier d'un arc de cerclo vertical également denté et engrenant avec elle. C'est à cet appareil imparfait et inadmissible pour de grands efforts ou pour des vitesses un peu considérables, que Watt substitua, en 1784, le nouvel appareil connu sous le nom de parallelogramme articulé. Il consiste en un parallélogramme dont les quatre côtés sont unis entre eux par des tourrillons, autour desquels ils peuvent tourner sans cesser d'être parallèles deux à deux. Un des côtés du parallélogramme coïncide avec la direction du lalancier, et la tige du piston est fixée à l'un des angles inférieurs avec lequel elle vient s'articuler. Le second des deux angles inférieurs est lié à une vorge rigide, inextensible, et qui peut se mouvoir autour d'un centre fixe. La fixité de ce centre force le parallélogramme à se déformer inévitablement durant les oscillations du balancier, puisqu'il est soumis à la fois à deux efforts de traction dissérents. L'angle auquel est sixée la tige du piston décrit, par suite de cette déformation, une courbe en forme de 8 trèsallongé. L'invention de Watt consiste à avoir choisi le centre du mouvement de la verge rigide de manière que cette courbe s'approche le plus possible d'une ligne droite verticale, dans la portion comprise entre les limites de l'oscillation du balancier. (Encyclop, des chem, de fer.

PARALLÉLOGRAPHÉ. Du grec παράλληλος. parallèle, et γράφω, j'écris. Instrument pro-

pre à tracer des lignes parallèles.

PARAMALEATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide paramaléique avec une base salitiable

PARAMALÉIQUE (ACIDE). Acide obtenu par la distillation sèche de l'acide malique.

PARAMECONIQUE (Acide). Acide qu'on obtient en faisant bouillir l'acide méconique dans l'eau.

PARAMÉNISPERMINE (chim.). Substance qui accompagne la ménispermine dans la coque du levant.

PARAMORPHINE (chim.). Substance voisine de la morphine et qui existe dans l'o-

pium

PARAMUCATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide paramucique avec une base.

PARAMUCIQUE (ACIDE). Acide qu'on obtient en traitant l'acide mucique par l'eau bouillante et évaporant la liqueur à siccité.

PARANAPHTHALÈSE (chim.). Substance

qui se rapproche de la naphthalèse.

PARANAPHTHALINE (chim.). Substance qui se rapproche de la naphthaline. — Carbure d'hydrogène qui accompagne la naphthaline dans le goudron de houille d'où il a été extrait.

PARANGON (bijout. joaill.). Du grec παρά, à côté, et ἄγω, je conduis. Angl. paragon; allem. modell. Diamant ou perle qui ne présente aucun défaut. On dit une perle, un diamant, un rubis, un marbre parangon.

PARANGON (impr.). Caractère d'imprimerie qui est entre le gros romain et la palestine. Il y a le gros parangon et le petit parangon; le premier a 21 points, le se-

PARANGON (manuf.). A Smyrne, on donne le nom de parangon de Venise à l'une des plus belles étoffes de soie qu'on y apporte de cette dernière ville.

PARANGONNAGE (impr.). Action de pa-

rangonner.

PARANGONNER (impr.) Justifier et aligner plusieurs caractères de forces de corps différentes, pour en former un ensemble

régulier.

PARAPET (archit.). De l'italien parapetto, pare-poitrine. Muraille à hauteur d'appui que l'on construit sur le bord d'une terrasse, sur les côtés d'un pont, le long d'un quai, etc., pour servir de garde-fou. Les chemins de fer n'étant point à l'usage des piétons, on peut, à la rigueur, ne pas établir de parapets sur les ponts où ces chemins passent; cependant il est bon qu'ils en soient aussi pourvus pour la sécurité des ouvriers et autres agents qui y circulent à pied; ainsi que pour prévenir des chutes graves dans le cas où les voitures viendraient à dérailler. La largeur fixée pour un chemin de fer se comptant, au passage des ponts, entre les parapets, ceux-ci doivent être placés en dehors.

PARAPHOSPHATE (chim.). Genre de sels produits par la combinaison de l'acide phos-

phorique avec les bases.

PARAPHOSPHORIQUE (ACIDE). Acide qui diffère de l'acide phosphorique sous quelques rapports et lui ressemble sous d'autres.

PARAPLUIE. Du grec mapá, contre, et du latin pluvia, pluie. Petit instrument portatif destiné à la fois à garantir de la pluie et du soleil. Dans ce dernier cas il prend le nom de parasol. Cet instrument est formé d'un manche ou bâton, à l'un des bouts duquel est fixée une sorte de roue en cuivre, qu'on

appelle noix, portant dix dents, et entre lesquels sont prises, à charnière, autant de petites boites, dont chacune porte, par une de ses extrémités, une baleine plus ou moins longue, selon l'étendue que l'on veut donner au parapluie. Chaque baleine est arrêtée avec la petite boîte par une goupille transversale. Si rien ne supportait ces baleines, elles tendraient continuellement, par leur propre poids, à se rabattre contre le manche; mais pour les tenir écartées au point convenable, on fait emploi d'un tube, communément en laiton, qui embrasse le manche et qui peut glisser librement dans toute sa longueur; ce tube porte à sa partie supérieure une noix semblable à celle qui est fixée au haut du manche, entre les dents de laquelle sont engagés, à charnière, par le moyen d'une goupille circulaire, un des bouts des arcs-boutants en laiton qui, par l'autre extrémité, laquelle est en fourchette, embrassent la baleine garnie à ce point d'une enveloppe de laiton. Une goupille fixe la fourchette à la baleine. Ce tube porte une entaille longitudinale vers son extrémité inférieure, dans laquelle s'engage un ressort en acier placé à une hauteur convenable le long du manche, pour retenir le cylindre au point fixé, afiu qu'il conserve sa position lorsqu'il est à ce point. Les étoffes qu'on emploie pour couvrir les parapluies sont le plus souvent en taffetas; mais il en est en percale de couleur, en toile grise, etc. On s'est livré à beaucoup d'essais avant

PAR

de s'arrêter à la construction actuelle du parapluie. Dans le principe, on avait placé au bout supérieur du manche un anneau qui servait a le suspendre. Plus tard, en 1808, M. Sagner remplaça cet anneau par un bout de canne, et termina l'autre extrémité du bâton par une crosse, ce qui permit d'user du parapluie en guise de canne. En 1810, M. Berthe imagina de pratiquer, autour des bords du parapluie, une gouttière qui retenait l'eau pluviale, et que recevait un tuyau qu'on avait soin de tourner du côté le plus commode pour épancher cette eau au dehors sur un seul point. En 1812, M. Langoiroux substitua des tubes métalliques au bâton en bois qui jusqu'alors avait servi à supporter le parapluie, ce qui rendit celui-ci plus lé-ger. En 1813, M. Jecker importa d'Angleterre et perfectionna le parapluie renfermé dans une canne. Enfin, on doit à M. Michel Mercier d'avoir trouvé le moyen de découper la noix dans la forme convenable d'un seul coup de balancier. Nous devons citer aussi ces parapluies dont les baleines et le taffetas se pliaient en deux parties, le manche en trois, et qu'on mettait dans un sac ou dans

la poche.

L'usage du parapluie, qui existe de temps immémorial en Chine et dans l'Inde, ne sut importé d'Orient et introduit en France, que vers 1680, et le nom qu'il porte ne date que de 1728. Cet usage ne sut d'abord permis qu'aux semmes, et les militaires surtout auraient eu honte autresois de s'en servir; saus cependant les Anglais qui, dans le contor-

134

table qu'ils se procurent à la guerre même, ne reponssent ni le parapluie, ni le chapeau de paille, ni les socques, etc. La fabrication et la vente des parapluies appartenaient jadis à la corporation dite des boursiers. Aujourd'hui, Paris fabrique annuellement pour une valeur de 10,000,000 de francs environ de parapluies et d'ombrelles qui s'exportent pour la plus grande partie dans les départements et à l'êtranger, particulièrement aux États-Unis. Lyon en fabrique aussi beaucoup pour le midi.

PARASOL. Voy. OMBRELLE, PARAPLUIE. PARASTANNIQUE (chim.). Oxyde d étain

qui ressemble à l'oxyde stannique sous

quelques rapports.

PARASTATE (archit.). Du grec παρά, auprès, et τοταμαι, être placé. Se dit d'un pilastre, d'un pilier, d'un poteau, d'une jambe de force, d'un pied-droit, etc. On écrit aussi parastade.

PARASULFÉTHÉRIQUE (chim.). Se dit d'un acide qui ressemble à l'acide sulféthé-

rique.

PARASULFOMÉTHYLATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide parasulfométhylique avec une base.

PARASULFOMÉTHYLIQUE(chim.). Acide qui ressemble à l'acide sulfométhylique.

PARATARTRATE (chim.). Genre de sels produits par la combinaison de l'acide paratartrique avec une base.

PARATARTRIQUE (ACIDE). Acide qui a quelques rapports avec l'acide tartrique, et

dont la formule est C'H2O.

PARATONNERRE (¡·hys.). Du grec παρά, contre, et du français tonnerre. Angl. dam; allem. blitzableiter. Appareil destiné à préserver certaines constructions des effets de la foudre. L'invention de cet appareil est due à Franklin, et elle fut perfectionnée en France par Chappe et Bertholon. Le premier qui parut chez nous fut établi sur la machine de Marly en 1752, et l'on n'en vit à Paris qu'en 1782. « Lorsqu'un nuage fortement chargé d'électricité, . dit M. Francœur, « passe au-dessus d'un bâtiment, d'un grand arbre, d'un rocher élevé ou de quelque autre sommité, l'électricité répandue dans le sol est influencée par la présence de ce nuage; celle de même nom est refoulée au loin, tandis que celle de nom contraire est attirée vers le nunge. La tension électrique des deux parts est donc sans cesse croissante, et suroasse bientôt la résistance que l'air oppose à la réunion des deux fluides de nature différente. L'air, déchiré par le passage rapide de ces fluides, entre en ignition, et il se produit un éclair ; c'est la foudre qui traverse l'air et se précipite sur le corps terrestre qui l'a attirée. De là les ravages causés par ce fléau destructeur qui suit le cours des corps conducteurs, les fond ou les brûle, et à chaque solution de continuité, reproduit les éclats et les chocs terribles qui ont signalé son passage dans l'air. C'est au célèbre Franklin qu'on doit l'ingénieuse idée de gouverner la marche de la foudre, et d'éviter ses désastres, en lui offrant un cours paisible et en

dissimulant sa marche. Les métanz sou d'excellents conducteurs de l'électricité. Qu'on fixe solidement une tige de ser à la sommité d'un édifice, qu'on façonne en pointe son extrémité supérieure, qu'on la don même pour éviter qu'elle ne s'oxyde, ou qu'on la compose d'un morceau pointu de platine, et tous les nuages qui s'en approcheront perdront peu à peu leur électrique, qui sera soutirée par cette pointe. Cet etet sera même visible; car dans les temps orageux, une lance de feux apparaît pendant la nuit à la pointe de la tige. Mais l'édifice pourra être foudroyé par cet appareil même, en y facilitant l'accumulation du fluide électrique, si l'on ne donne pas dans le sol un écoulement aisé à cette matière. Il faucra donc prolonger cette tige jusqu'au sol même, ou du moins la faire communiquer par des chaines ou barres de fer jusqu'au fond d'un puits, ou jusqu'à un trou profond pratique en terre. Plus la communication sera facile, et plus la vertu de l'appareil sera préservative, parce que non-seulement l'électricité affluente du nuage y trouvera un courant facile, mais aussi parce que l'influence de œ nuage, en attirant le fluide de nom différent répandu dans le sol, aidera la combinaison des deux fluides, combinaison qui, comme on sait, est complétement neutre. Tels sont les principes de la construction des paratonnerres.

« Sur une perche fixée en haut d'un édifice, ou sur un des poinçons du comble. 🕫 attache solidement une tige de fer dont le sommet est un morceau de cuivre vissé sur le bout, soudé à l'argent, pointu et doré. A la base de cette tige on adapte une longue barre de fer qui rampe sur la couverture, se replie ensuite sur l'entablement et descend le long du mur, jusqu'à huit ou dix pieds environ de la terre. On garnit le bout inferieur d'un auget en briques, où l'on bat des lits de charbon en poudre, substance qui préserve le fer de la rouille, est conductrice, et éminemment propre à l'objet qu'on se propose. Quelquefois on fait rendre la barre de fer dans un bassin, ou au fond d'un puis, parce que l'eau est un bon conducteur. On peut remplacer la barre de fer par une corde faite en gros fil de fer. L'épaisseur de ce couducteur doit être telle, que le fluide électrique ne puisse le fondre; car un semblable événement serait un accident grave, attendu que le conducteur cessant d'étre continu, la solution serait une cause de fulguration.Une épaisseur d'un pouce est plus que sullisante; on la fait ordinairement de huit à dix lignes seulement. Quant à la hauteur de la tige, on croit qu'elle préserve un espace double de sa longueur; ainsi, une tige de cinq mètres de long préserve un espace circulaire de vingt mètres de largeur. Si l'édifice est trèsétendu, il faut y placer plusieurs paraton-nerres, à la distance prescrite par cette règle. Ces appareils s'influencent et se nuisent mutuellement quand on les rapproche davantage. L'effet du paratonnerre est de soutirer peu à peu la foudre des nuages, et de

garantir de ses effets l'espace environnant : aussi les personnes qui y habitent ne ressentent-elles aucune action du passage rapide et continuel du fluide électrique; et même s'il arrive, ce qui est fort rare, qu'il soit accumulé en telle abondance que son cours ne puisse se faire librement, le paratonnerre est alors foudroyé, mais il n'y a aucun péril à redouter dans ce cas, et l'on a vu de ces tiges courbées par l'effet de la foudre, sans que l'édifice qui les portait ait rien éprouvé de fâcheux.

Personne n'ignore aujourd'hui que les effets de la foudre sont identiques avec ceux causés par l'électricité, et que ces effets donnent lieu à des phénomènes si variés et st nombreux qu'on ne saurait les énumérer tous. Ceux qui se produisent au contact diffèrent suivant la nature des corps qui se trouvent atteints, attendu que les uns sont bons conducteurs de l'électricité, tandis que les autres ont une propriété contraire. Parmi les bons, il faut citer l'eau, surtout lorsqu'elle est chargée de sels, puis la plupart des liquides, les gaz chargés d'humidité, le charbon de bois calciné, la suie, les végétaux et les animaux, la terre humide et les métaux. Dans les menvais se rangent les substances vitreuses et les résineuses, les laques, les pierres, les briques, la terre sèche, la soie et les gaz secs. Chez les végétaux, les arbres ne se montrent pas tous bons conducteurs au même degré; et tandis que la foudre frappe fréquemment, par exemple, l'orme, le châtaignier, le chêne, le pin et le peuplier, puis quelquefois le frêne, elle atteint rarement, au contraire, le hêtre, le bouleau, l'érable et le laurier. Ces notions deviennent autant de guides pour se garantir de la foudre ou pour l'attirer sur un point donné. La foudre vitrifie les matières terreuses et siliceuses après les avoir mises en fusion, et c'est ainsi que s'expliquent les tubes appelés sulgurites. Elle pénètre aussi à de grandes profondeurs dans la terre, et y conserve une assez grande intensité de chaleur pour vitritier les matières peu fusibles.Quelquefois, au lieu de s'attaquer à un corps dans tout son ensemble, elle l'atteint seulement dans quelque partie et y pratique des trous remarquables souvent par leur peti-tesse. Enfin, il lui arrive de transporter au loin des masses d'un grand poids; et comme la terre sèche ne conduit pas le fluide électrique avec la même facilité que la terre humide, il en résulte que lorsque la foudre tombe ou est conduite sur un sol sec, elle ne rentre dans son lit commun qu'à la suite d'effets mécaniques intenses, tels que les soulèvements, les dépressions et les tourbillons.

De tous les phénomènes produits par ce météore, celui qui se présente avec le plus d'intensité et qui intéresse le plus peur la construction des paratonnerres, est l'espèce d'attraction magnétique que lui impriment les substances métalliques et les transformations qu'il leur fait subir. La foudre se porte en effet avec une sorte d'avidité sur tous les

métaux qu'elle rencontre, soit à déconvert, soit cachés. Elle les suit et se laisse conduire par eux, en opérant sur ces corps, soit une incandescence, soit une fusion, soit une rupture; et c'est ainsi que des fils de fer sont réduits en fumée, que des barres d'un diamètre de six centimètres se trouvent sondues, que les masses épaisses qu'elle ne peut atteindre au cœur subissent une fusion superficielle assez considérable. Telle est son action que lorsqu'elle rencontre un métal sur son passage, elle n'attaque aucune autre substance, afin de suivre la trace métallique; et aucun obstacle alors ne peut s'opposer à cette direction, c'est-à-dire qu'elle franchit toute barrière en la détruisant ou la dégradant; à moins toutefois qu'il ne lui convienne, dans son étrange bizarrerie, de passer outre, sans signaler sa présence par un désastre. Quand sa puissance n'est pes assez grande pour opérer la fusion des métaux, elle opère leur tension et leur raccourcissement, d'où il résulte que si une chaine métallique tendue est fondroyée, le raccourcissement ne pouvent avoir lieu, la tension la fait infailliblement briser. Enfin, on a remarqué que l'action de la foudre sur les tiges métalliques est beaucoup plus intense à leurs extrémités, et que le fusion et la rupture de celles-ci sont plus frêquentes que dans le milien de la barre.

On peut, jusqu'à un certain point, calcuter l'éloignement du tonnerre au moyen des observations suivantes : le nuage électrique est très-proche, quand le bruit du tonnerre suit immédiatement l'éclair; il est, au contraire, à peu près à 333-62 de distance, quand on peut compter une seconde de temps, ou une pulsation artérielle, entre l'éclair et le bruit; enfin, il se trouve 681-24, quand on en compte deux, et à 1,342-48, si on en a compté quatre. Volta et quelques autres physiciens ont prétendu que les grands feux étaient un moyen puissant de neutraliser les effets de l'orage, et l'on dit aussi que des décharges d'artillerie, durant la formation des nuages électriques, ont la propriété de les dissiper.

PARAVENT. Du grec παρά, contre, et du latin ventus, vent. Menble destiné à garantir du vent. Il se compose de plusieurs châssis mobiles, en bois léger, assemblés les uns aux autres au moyen de charnières, et pouvant se plier et se déployer à volonté. Ces châssis sont recouverts de toile et de papier de tapisserie, ou bien de quelque étoffe élégante. L'usage de ce menble paraît nous être venu de la Chine, et dans le dernier siècle encore, on en importait un nombre considérable de ce pays. — Grand volet de bois qu'on met en déhors des fenêtres aux maisons de campagne, pour défendre les vitres des orages et des vents. C'est ce qu'on appelle plus communément contrevent.

PARBAJOLLO (monn.). Monnaie qui a cours à Milon et vaut à peu près neuf centi-

PARC. Du teuton park, lieu clos. On nomme ainsi, dans les marais selents, les di-

vers bassins ou séparations que l'on pratique pour recevoir et faire entrer l'eau de la mer destinée à obtenir le sel. — Pour les pêcheurs, le parc est une sorte de retranche-ment où l'on prend le poisson qui suit le retour de la marée, ou un bassin dans lequel on conserve ce poisson. — Le parc à moutons est une enceinte dans laquelle en renserme les bêtes à laine en été, au dehors et sans abri. Cette enceinte, de forme rectangulaire, est formée d'un clayonnage qui est portatif, afin que le berger puisse le trans-porter, pratique qui a pour but de fermer successivement toutes les parties d'un ou de plusieurs champs. A cet effet, le clayonnage porte, à chaque deux ou trois mêtres de distance, des bois plus forts qui le consolident et qui sont terminés en bas par une crosse ou empâtement percé d'un trou où l'on enfonce dans le sol une cheville de bois ou de fer, ce qui maintient en place cette clôture mobile en la protégeant contre les effets du vent. Une baraque, montée sur des roulettes, sert à abriter le berger.

PAR

PARCEAU. Voy. MATTBAU.
PARCHEMIN. Du latin pergamenus, parce que la ville de Pergame fut la première où l'on fabriqua ce produit. On attribue en effet l'invention de ce genre de papier à Eumène II, roi de Pergame, dans l'Anatolie, qui l'aurait fait connaître vers l'au 263 avant Jésus-Christ, et avec lequel on forma dans cette capitale une des bibliothèques les plus célèbres de l'antiquité. Le parchemin se fait communément avec des peaux de chèvre et de mouton; et le plus beau, dit vélin ou parchemin vierge, se prépare avec les peaux de veau, d'agneau et de chevreau. Le plus grossier, c'est-à-dire celui dont on fait usage pour les cribles, les tambours, etc., provient des peaux les plus communes de bouc, de chèvre, d'ane et de loup. Le parcheminier se procure ces diverses peaux préalablement fondues, lavees et dégraissées; puis il les tend fortement sur des châssis pour les écharner, c'est-à-dire pour les débarrasser des dernières parcelles de chair qui y sont encore adhérentes; et après les avoir saupoudrées de craie ou de chaux, afin d'en absorber l'humidité, il procède au ponçage, qui a pour objet de faire disparaître entièrement de dessus la peau toutes les inégalités, duretés et parties écaillées et graisseuses. Cela fait, il laisse sécher la herse; lorsque la dessiccation est complète, il enlève le blanc de craie avec l'effleuroir, peau d'agneau très-douce; et termine en coupant la peau le plus près possible des brochettes sur lesquelles elle était tendue. Alors elle est prête à être livrée au commerce en grandes leuilles. Les principaux outils ou instruments du parcheminier sont la herse, les brochettes, le pistolet, les fers à écharner, l'affiloir, le gland ou mordant, l'effleuroir, etc. Autrefois, le parchemin le plus renommé était celui qu'on fabriquait à Augsbourg, en Bavière; aujourd'hui, celui qui se pre-PARCHEMINERIE. Art de préparer le

parchemin. — Lieu où se fait cette prépara- Commerce du parchemin. tion. -

PARCHEMINIER. Celui qui fabrique ou

qui vend du parchemin.

PARCLOSE ou PARACLOSE (menuis.). Traverse rapportée en haut et en bas d'une planche ravalée ou creusée par son milien, pour figurer un ouvrage d'assemblage. -Enceinte d'une stalle d'église qui renferme le siége.

PARCOURS (chem. de fer). Angl. treerse; allem. durchlauf. On entend par libre par-cours, sur les voies ferrées, le droit que chacun possède d'y faire circuler des machines et voitures en concurrence avec celles du concessionnaire de l'exploitation, en payant toutefois à ce dernier, pour l'usse de la voie, des prix déterminés par le tail. Ce principe se trouve écrit dans tous les cahiers des charges des compagnies françases; mais son application est très-difficile, a les inconvénients qu'il entraîne l'ont réduit forcément jusqu'à ce jour à l'état de leur morte. L'exploitation d'un chemin de fer, a effet, constitue siaon en droit, du moins a fait, un véritable monopole entre les mus du concessionnaire, et probablement il a sera toujours de même.

PARDAVE (monn.). Monnaie de compu du royaume d'Achem, qui vaut le quart d'

taël.

PARDESSUS (cost.). Espèce de armin redingote qui se place sur les autres parties de l'habillement.

PARDO (monn.). Monnaie portugais 🕻 🗠 gent qui a cours dans le royaume de Goa. Le pardo commun est une monnaie de coupte et monnaie d'argent qui vaut envirou francs; le pardo xéraphia, monnsie de compte et monnaie d'argent, correspond à 3 francs 87 centimes.

PAREAU (cir.). Chaudière employée pou

faire fondre la vieille cire.

PAREAUX. Cailloux gros, ronds et perces par le milieu, que les pecheurs aux chent de distance en distance le long de la courbure d'en bas d'un filet pour l'arrêter au fond, tandis que le haut flotte au mojen de liéges.

PAREB. Partie d'un fourneau.

PAREEUR. Se disait autrefois de l'ouvrier qui parait les draps.

PAREFEUILLE. Traverse qui maintiest

au dehors les planches dont se compuse no moule à pisé.

PARELLE (comm. teint.). Espèce de 1chen, lichen parellus, dout on fait uses dans la teinture pour obtenir un rouge 110let. Ce cryptogame se présente sous la forme d'une croûte blanche ou grise qui adhère fortement aux rochers, et on le recueille particulièrement en Auvergne. On le nomme aussi orseille de France, d'Aucergne, et de terre, pour le distinguer de l'orseille des Canaries

PAREMENT. Etoffe dont on pare le devant d'un autel. — Morceaux de bois dont on garnit un four à charbon. « Entre les grus rondins, dit M. Ed. Clerc, on met des

*parements de "*igots bien droits, et pour que le plancher ne se dérange pas, on arrête cheque bout des rendins avec un piquet. » · Espèce de retroussis qui est au bout des manches d'un habit, et qui est fait de la même étoffe. — Quartiers de pierre d'une certaine grosseur qui bordent un chemin pavé. — Gros bâtons qu'un bûcheron place au-dessus d'un fagot pour parer la mar-chaudise. — En termes de menuiserie un cuvrage est à deux parements, lorsqu'il est fait pour être vu des deux côtés.

PAREMENT (maconn.). On appelle parement d'une pierre, le côté qui doit paraître en dehors du mur; les parements sont les grosses pierres de taille dont une construction est revêtue; le parement d'appui est formé des pierres à deux parements qui établissent l'appui d'une croisée, particulièrement lorsqu'elle est vide dans l'embrasure; le parement de couverture se dit des platres qu'on met contre les gouttières pour soutenir le battellement des faites; et le parement brut est la pierre qui, bien qu'elle ne soit ni taillée ni polie, est à la surface de la construction.

PAREMENT (manuf.). Angl. dressing; allem. schlichte. Colle de farine dont les tisserands enduisent la chaîne de leurs pièces. PAREMENTER (maconn.). Unir une sur-

face.

PARENTHESE (imp.). Du grec παρά, entre, et τίθημι, je place. Angl. bracket; allem. einklammerung. Se dit de deux signes () entre lesquels on place certains mots ou certaines phrases.

PARER ou ENCOLLER (manuf.). Angl. todress; allem. pressen. Enduire de colle la chatue d'une éloffe.

PARERGON (sculpt.). Du grec 🏧 þá, proche, et Epyov. ou vrage. Ce niot signifie hors-d'œuvre ou addition à l'ouvrage principal. Le bas-relief qui orne le piédestal d'une statue,

est un parergon.

PAREUR (manuf.). Angl. picker; allem. nopper. Ouvrier qui aplaigne la surface d'un drap en dirigeant les brins de la laine d'un même côté. — Se dit aussi, dans la parcheminerie, de celui qui donne le dernier travail à l'ouvrage.

PARFAISEUR. Angl. staysmaker; allem. sengkamn fabrikant. Fabricant de peignes

pour les étoffes.

PARFAIT - CONTENTEMENT (joaill.). Nom que porte une sorte de diamant.

PARFILER. Se disait autrefois de l'action d entremèler, en tissant une étoffe, des fils de différentes couleurs ou de diverses substances. — Séparer fil à fil le tissu d'une étoffe.

PARFILURE. Fils d'or et d'argent séparés de la soie qu'ils recouvraient. - Se dit aussi, en passementerie, de l'endroit d'un ouvrage où se forment les contours des figures, tant en dedans qu'en dehors, et qui sont exprimés par les points noirs et blancs du dessin.

PARFONDRE. Ce mot désigne, dans la peinture en émail, l'incorporation des cou-

PAR leurs à la plaque de verre ou d'émail, pour les faire fondre également.

PARFUM (comm.). Du latin per, par, et fumus, fumée, vapeur. Odeur aromatique, plus ou moins suave et plus ou moins subtile, qui s'exhale d'une substance quelconque. Les résines, les haumes, les huiles essentielles extraites des plantes, puis cer-tains produits auimaux tels que le musc, l'ambre gris, etc., sont des parfums. Leur emploi était commun chez les Hébreux, et du temps même de Moïse, on faisait usage de l'encens, de la myrrhe, du nard, etc. Les Egyptiens s'en servaient principalement pour les embaumements; et les Grecs attribuaient aux loniens de les avoir les premiers employés vers l'an 1077 avant Jésus-Christ, A Rome, les parfums ne furent guère à la mode que du temps des empereurs, encore étaient-ils réprouvés par les sages, chez qui cette maxime avait pris naissance : Male olet qui bene olet; bene olet qui nihil olet. On distingue les partums en parfums simples, qu'on emploie tels qu'on les reçoit de la nature, comme les baumes, le benjoin, l'encens, l'ambre et le musc; en purfums composés, c'est-à-dire un mélange de plusieurs parfums simples; en parfums secs, ou que l'on peut réduire en poudre, comme, par exemple, les résines odorantes; et en parfums liquides, tels que sont les esprits et les essences obtenus des plantes aromatiques

PARFUM (tir. d'or). Angl. perfuming mixture; allem. rauchvermischung. Composition qui sert à donner le fumage au fil d'argent, afin de le faire passer pour du fil d'or.

PARFUMERIE. Fabrication et commerce des partums, cosmétiques, pominades et savons de toilette, huiles essentielles aromatiques, pâtes d'amandes et autres, poudre à poudrer, dentifrices, pastilles partumées, vinaigres et eaux de senteur, fards de toute espèce, etc. Autrefois, la plupart des objets de parfumerie nous venaient de l'Orient; mais aujourd hui, à l'exception des essences de rose et de jasmin, l'Europe fabrique tout ce qu'elle consomme. En France, Paris et Grasse sont les principaux centres du commerce de la parfumerie. Les pommades se fabriquent à Paris, Grasse, Avignon, Marseille, Montpellier et Bordeaux; les savonnettes, à Grasse, Montpellier, Marseille et Avignon; les parfumeries liquides, à Avignon, Montpellier, Metz et Nancy. A l'étranger, Cologne jouit d'une ancienne renommée pour la fabrication de l'eau qui porte son nom; Florence, et principalement les Dominicains de Santa-Maria-Novella, se distingue par ses eaux de senteur; entin, la Perse et la Turquie continuent à nous fournir les essences de rose et de jasmin.

PARFUMEUR. Celui qui fabrique ou fait

le commerce de la parfumerie.

PARFUMOIR (écon. dom.). Espèce de coffre avec une grille sous laquelle on brûle du parfum, des pastilles, afin d'en imprégner les différents objets que l'on veut parfumer.

PARIGLINE (chim.). Alcali qui a été découvert dans la racine de salsepareille.

PARILLINIQUE (chim.). Acide extrait de la salsepareille, et qui n'est encore d'aucun

PARISIENNE (impr.). Pelit caractère qui est immédiatement au-dessous de la nonpareille et dont le corps a 5 points. La parisienne porte aussi le nom de sédanoise.

PARMÉSAN (comm.). Sorte de fromage qui tire son nom du duché de Parme. On le fabrique avec un mélange de lait de vache et de lait de chèvre. Il porte aussi le nom de lodise.

PARMI. Se dit, en termes de pêcheur, du filia élongé entre les deux ralingues

d'une seine, pour la renforcer. PAROIR. Marteau à panne tranchante, avec lequel le tonnelier pare le dedans d'une - Instrument dont fait usage le futaille. maréchal-ferrant pour parer le pied des chevaux. — Outil employé par le boutonnier pour parer les moules de boutons. — Espèce de chevalet sur lequel le corroyeur étale les peaux afin de les parer.

PAROIR (chaudron.). Angl. scraper; allem. auskratzblech. Lames tranchantes et diversement taillées selon les places sur lesquelles elles doivent servir, et dont on fait usage pour gratter les pièces de chaudronnerie qu'on veut étamer, ainsi que pour blanchir

celles qui sont neuves.

PAROIRE. Instrument que, dans quelques localités de la Bretagne, on emploie comme

extirpateur.

PAROU (manuf.). Nom que l'on donne à un apprêt frauduleux auquel on soumet les toiles après leur fabrication et avant de les livrer au commerce, ce qui leur procure une plus grande longueur qu'elles n'ont en réa-lité. Il en résulte qu'elles perdent une partie de leur étendue lorsque le lavage a fait disparaltre le parou, et que, pour éviter d'avoir des pièces de lingerie beaucoup plus courtes et plus étroites que les mesures qu'on doit prendre, on se trouve obligé de faire tremper la toile avant d'en faire usage. L'allongement factice de l'étoffe se produit sous la pression de la calandre, après que cette étoffe a été trempée dans la colle ou carou; la toile sêche alors sous la calandre quiallonge les fils; et cet allongement, maintenu tant que la colle est sèche, ne cesse que lorsque de l'eau vient dissoudre cette colle et rendre au tissu sa longueur naturelle.

PARPAIGNE (maçonn.). Se dit d'une pierre qui tient toute l'épaisseur d'un mur. PARPAING (maçonn.). Du letin per, à

travers, et pannus, pan de muraille. Pierre ou moellon qui tient toute l'épaisseur d'un mur, et qui à deux faces ou parements. Se dit aussi d'une pierre placée sous un pan de bois, pour l'isoler du sol et de l'humidité. On appelle parpaing d'appui la pierre à deux parements qui forme l'appui d'une croisée; et parping de chissre, le mur qui porte les marches d'un escalier.

PARPINE (maçonn.). Bout de planche qu'on lose dans la masse d'un mur en pisé,

afin de prévenir les lézardes et les bouleversements

PARQUE (cost.). Sorte de chemise ou de blouse en fourrure que portent les Kamischdales.

PARQUET (menuls.). Angl. inlaid floor; allem. getüfelter fussboden. Genre de travail qui consiste en un assemblage à companiments, fait de feuilles de bois minces et qui forme le plancher d'un appartement. Les planches se sont communément en bois de sapin ou en bois de chêne, et les plus riches en bois d'ébénisterie. On distingue plusieurs genres de ce plancher, tels que le parquet anglais, le parquet en mosaïque, le parquet de Hongrie, etc. Les parquets ne se trouvent pas posés immédiatement sur l'aire des appartements, car ils pourriraient alors asset promptement; mais ils reposent sur des bois carrés ou carrés longs, sur champ, également espacés entre eux, qu'on nomme la bourdes. Celles-ci sont scellées dans l'aire avec du plâtre; et leur arrangement ne doi pas être abandonné à la routine, mais bien au contraire, être calculé de manière à : que l'air puisse circuler librement entre elle et sous le parquet qu'elles supportent. Por arriver à ce résultat, on pratique, d'un co de la maison, des évents qui correspondent avec d'autres placés du côté opposé; et m plaçant les lambourdes, on les fait toucher alternativement à un mur et au mur en lac. Par ce moyen, l'air d'un évent serpente tout le long de chaque lambourde avant de sorir par l'évent opposé, et l'air n'est point sugnant, parce que la chaleur de l'appartement établit toujours un certain tirage. Cette precaution doit être prise surtout pour les appartements situés au rez-de-chaussée; son emploi est moins urgent pour les étages supérieurs qui ne sont pas aussi exposés l l'humidité; et l'on doit donc avoir soin, es scellant les lambourdes, de ne point sin monter le platre au ras de leur hauleur. Lorsque les pièces sont très-grandes, priscipalement au rez-de-chaussée, les la bourdes sont carré-long, ayant 16 centimetres de hauteur sur 10 ou 11 de largeur; @ les rapproche plus ou moins l'une de l'autr. selon qu'on cherche plus ou moins de soldité; et l'aire de plâtre sur laquelle elles # puient a ordinairement 3 centimètres de paisseur. Dans les étages supérieurs, de imse quelquefois les lambourdes direct ment sur les solives, en ne faisant d'aire platre que sur ces dernières, à l'endroit ou elles sont croisées par des lambourdes; mais cela a des inconvénients, et besucosp d'entrepreneurs posent à plat, sauf à soelle la lambourde de chaque côté par un talus en platre appuyé sur la solive, ce qui suffit pour maintenir l'écartement. Dans tous les ces possibles, le scellement ne se sait pes ce plein, mais en forme d'auget, pressit de niveau de l'air jusqu'à l'arète augérées de la lambourde. Pour plus de solidité, ou feit augerées qu'est constitute de solidité, ou feit augerées de s aussi quelquesois, quand les lambouries sont faibles, un tasseau de plâtre à l'endroit des joints.

Quant au placement des fewilles de parquet sur les lambourdes, il y a deux manières de procéder. La plus ancienne consiste à mettre les côtés des feuilles parallèles à ceux de la pièce, ce qui forme le parquet carré; dans la seconde, on présente les feuilles par les angles, ce qui donne le parquet losange. Mais dans tous les cas, avant de poser le parquet dans une pièce, on commence par en déterminer le milieu, tant sur une face que sur l'autre. En supposant que la cheminée occupe le milieu de la pièce, cette cheminée servira de point de départ, attendu qu'une feuille entière doit toujours se trouver devant. Si le parquet est posé dans un salon, il faut, en outre, faire attention à ce que le centre d'une feuille corresponde exactement au centre du plafond, audessous de la corde qui suspend le lustre, s'il y en a un. Quand la cheminée n'est pas au milieu et qu'il n'est pas possible de disposer le parquet de manière à ce qu'une feuille se trouve devant, il faut alors faire en sorte que le foyer coupe également le parquet d'un côté et de l'autre; puis on tire deux lignes qui partagent également les premières, et qui donne dans leur intersection le point central sur lequel on pose la première feuille, d'après laquelle on établit toutes les autres en suivant l'indication donnée. Afin de remplir toutes ces conditions, l'ouvrier prend le module de son parquet; il fait ses feuilles d'une grandeur qui varie entre 1 mètre et 1 mètre 1/4, latitude qui suffit pour tous les cas; l'épaisseur se renferme dans les limites de 3 à 6 centimètres; toutefois, cette dernière épaisseur est rarement nécessaire; et 2 centimètres 1/2 à 3 1/2 sont les nombres les plus communément employés. Les panneaux de parquet carré se composent de l'encadrement et de 16 carrés parallèles aux côtés de l'encadrement, et ces 16 carreaux sont encadrés euxpar des traverses enchevétrées; mêmes puis, indépendamment de l'encadrement des seuilles, on fait de grands cadres qui s'assemblent d'onglet entre eux. Les feuilles du parquet losange n'ont qu'un seul encadrement qui s'assemble carrément avec les cadres voisins, en alternant les traverses; il y a dans chaque cadre 14 carrés, dont 12 touchent aux côtés de l'encadrément par leurs angles et sont séparés entre eux par des traverses enchevetrées; enfin, les deux derniers carreaux sont formés par 4 quarts de carre coupés en deux par une portion de traverse, et ces quarts de carreaux remplissent les angles des cadres.

On donne aussi le nom de parquet à un assemblage ordinairement de bois blanc et léger, et disposé par compartiments, qu'on applique soit sur le devant d'une cheminée, soit sur le trumeau d'un mur pour y rece-

voir des glaces.

PARQUETAGE (men.). Travail de parquel. PARQUETERIE (monuis.). Art de faire du

PARQUETEUR (menuis.). Ouvrier qui fait du parquel.

PARTAGE (chem. de fer.). Du lalin partis, gén. de pars, partie, portion. On nomme point de partage le point culminant d'un chemin de fer, lorsqu'il remonte une vallée ou le versant d'une montagne pour descend**re ensuite de l'autre côté. La déter**mination de ce point dans une grande ligne-est d'une considération très-importante, car ón le franchit quelquefois au moven du creusement d'un souterrain ; et il arrive dans cecas que la dépression la plus forte n'étantpas celle qui se présente le mieux pour réduire la longueur de ce souterrain, on s'expose à s'y enfoncer trop profondément et se trouver en buite à des éboulements fréquents et dangereux.

PARTAGE (hydraul.). Le point de partage est celui qui, entre deux vallées, se trouve assez haut pour que les eaux qui s'y rendent puissent couler indifféremment dans l'une ou dans l'autre. Lorsqu'il s'agit d'uncanal, ce point est celui où l'on place le réservoir supérieur qui doit l'alimenter. On donne le même nous au lieu le plus élevéd'où l'on puisse faire couler des eaux, et d'où on les distribue en divers endroits, par le moyen de canaax, de ruisseaux, de con-

duites, etc.

PARTAGE (ponts et ch.). On appelle eanal à point de partage, celui qui franchit. une chaîne de montagnes ou un faite quelconque entre deux vallées; et bief de par-tage, le bief le plus élevé du canal à point de partage, celui qui écoule ses eaux sur les deux versants.

PARTEMENT (pyrotechn.). Sorte de pe-

tite fusée volante.

PARTEQUE. Les pécheurs nomment ainsi, en Provence, une perche qu'on attache aux cordes du ganguy, pour maintenir ce filet

PARTERRE (manuf.). Angl. #ower; allem. damast. Sorte d'étoffe de soie dont les dessins et les couleurs offrent quelque ressemblance avec l'aspect d'un parterre de jar-

PARTICHOIR. Angl. thread divider; allem. sadentheiler. Instrument propre à dé-

vider le fil

PARTICULE (chim.). Du latin particula, dimin. de pars, partie. Se dit des atomes intégrants des corps simples ou composés, lesquels sont toujours de même nature que les corps dont ils font partie.

PARTITION (phys.). Du latin partitio, fait de pars, partie. On appelle partition du baromètre, la division que l'on a faite en sept parties, entre le plus haut et le plus has degré du mercure, pour marquer les variations de l'atmosphère.
PARTURATEUR (inst. de chir.). Instru-

ment dont on faisait usage autrefois pour

les accouchements difficiles.

PARURE. Du latin paratura, fait de parare, préparer, apprêter. On désigne par ce mot, dans l'industrie, ce qui a été retranché avec un outil. - La parure du pied d'un cheval, est la corne que le maréchal a ôtée avant de le ferrer. - La parure d'une peau.

PAS de veau est ce que le relieur en détache avant de l'employer à couvrir un livre.

PARY (monn.). Monnaie de compte en usage au Brésil, et qui correspond à 4 francs 81 centimes.

PASCALINE. Machine à compter inventée par Pascal. Elle porte aussi le nom de

roue pascaline.

PAS-D'ANE (fourb.). Garde d'épée qui couvre toute la main. — Sorte de mors de cheval. — Instrument qui sert à tenir la bouche d'un cheval ouverte, lorsqu'on veut en examiner l'intérieur.

PAS D'ASSE (tonnell.). Chanfrein intérieur que l'on voit sur l'épaisseur des douves d'un tonneau, dans la partie du jable.

PAS-DE-CHAT. Sorte d'éraillure dans le

PAS DR VIS (méc. ser. tourn.). Angl. thread; allem. gang. Espace compris entre deux filets de la vis. C'est la portion de la spirale qui correspond à chaque révolution

entière de la vis.

PASIGRAPHIE. Du grec ndc, tout, et γράφω, 'écris. Art d'écrire une langue de manière à être lu et entendu dans toute autre langue sans traduction. Telle était la prétention d'une méthode conçue en 1648 par l'Anglais Wilkins, et à faquelle le Français Maimieux

donna du développement en 1796.

PASSACAILLE (cost.). De l'espagnol passar, passer, et calle, rue. Nom que l'on donnait autrefois à une espèce de ruban qui soutenait le manchon, comme la guitare est

soutenue au cou d'un Espagnol.

PASSAGE. Du latin passagium, fait de passus, pas. Se dit, en architecture, d'un dégagement entre deux pièces, ou corridor court et étroit. - Préparation que l'on donne aux peaux, en les passant dans différentes drogues pour les adoucir et les rendre propres à être travailtées.

PASSAGE (impr.). Espace à travers duquel

le tympan passe sous la platine.

PASSAGE DE NIVEAU(chem. de fer). « Lorsqu'un chemin de fer rencontre une route ou un chemin ordinaire, dit M. Félix Tourneux, et que la différence de niveau entre ces deux voies de communication n'est pas assez considérable pour que l'on puisse établir le croisement au moyen d'un pont, soit en dessus, soit en dessous, ce eroisement a lien de niveau, c'est-à-dire que les rails du chemin de ser et le sol de la ronte sont à la même hauteur. Les rails devant être en saillie au-dessus du sol pour le passage du rebord des roues des voitures du chemin de fer, on est obligé de prendre quelques précautions pour les garantir contre le choc des voitures de la route qui pourraient, en passant, les briser ou du moins les déverser. Pour cele on les place à peu près à fleur du sol de la route, dans des rainures laissant aux rebords des roues un jeu suffisant. Les cantonniers ont soin de nettoyer fréquemment ces rainures qui, sans cela, ne tarderaient pas à se remplir de terre et de pierrailles provenant de la route. » PASSANT. Angl. carpenter's saw; allem.

simmersage. Scie sans monture dont le charpentier et le bûcheron font usage. - C'est aussi le nom d'un morceau de cuir que l'on coud le long d'une bottine.

PASSAU (agricul.). Sorte d'araire très-lé-

PASSE. Chez le teinturier, on nomme ainsi un rouleau de bois qu'on passe sur la soie; puis la dernière façon qu'on donne à la couleur en la passant légèrement dans une cuve. - Chez le brodeur, on entend par ce mot, le point qui commence au haut de la nervure d'une feuille, à droite ou à gauche, et qui tombe en se couchant un peu sur le trait de crayon qui borde la feuille. — Chez la modiste, la passe est la partie d'un chapeau de femme qui est attachée à la forme et abrite le visage; et la partie d'un bonnet qui couvre le devant de la tête et est attachée au fond.

PASSÉ. Sorte de broderie dans laquelle la soie embrasse autant d'étoffe en dessus

qu'en dessous.

PASSE-CARREAU (taill.). Morceau de bois un peu long et dont l'un des côtés est un peu arrondi, sur lequel les tailleurs passent les coutures au fer

PASSE-CICERO (impr.). Se disaitautrefois d'un caractère qui se trouvait immédiate-

ment au-dessus du cicéro.

PASSE-CORDE (bourrel.). Sorte d'aiguille aont le bourrelier fait usage pour enfiler des fivelles.

PASSE-CORDON. Grosse siguille qui sert

à faire passer un cordon.

PASSÉE. Se dit du mouvement de la navette à travers les fils de la trame. — Chez le mégissier, ce mot signifie une certaine quantité de peaux qu'on plonge à la fois dans une cuve pour les faire devenir blanches. Trait de cheveux qu'on passe dans le tissu de soie de la permique, pour tresser. — Le tailleur donne le nom de passées aux fils qu'il passe des deux côtés d'une boulonnière, pour la former.

PASSE-LACET. Morceau de fer à l'aide duquel on passe un lacet dans les ceillets d'un corset. — Sorte de grosse aiguille avec laquelle on passe des rubans dans les cou-

lisses des vêtements.

PASSEMENT. Angl. lace; allem. borte. Tissu plat et un peu large de fils d'or, de soie, de laine, etc., qu'on met pour ornement sur des habits, des meubles, etc. Petite dentelle d'or, de fil ou de soie, dont on bordait autrefois un habit, des manchettes, etc.

PASSEMENT (tann.). Cuve pleine d'une liqueur acide, dans laquelle on plonge les

peaux pour les faire gonfler.

PASSEMENTER. Chamarrer de passe-

ments. PASSEMENTERIE. Angl. lace-work;

lem. possamentierarbeit. Industrio qui consiste à fabriquer des passements, c'estadire des tissus plats, plus ou moins larges que l'on forme en entrelaçant des fils d'or de soie, de laine, etc., et dont on fait us age pour orner des vêtements, des meubles. draperies, etc. Les produits de cette industrie sont nombreux, et ils comprennent, entre autres articles, les lacets, les cordonnets, les galons, les franges, les houpes, les glands, et généralement tous les tissus épais et étroits confectionnés en til, en coton, en laine, en bourre, en soie, en crin, en or, en argent, etc. En France, ces articles se fabriquent principalement à Paris et à Lyon, et l'on en exporte annuellement pour plus de 5,000,000 de francs.

PAS

PASSEMENTIER. Angl. lace-maker; all. bortenwirker. Celui qui fabrique et fait le commerce de la passementerie, et dont les principaux instruments sont la machine d retord et le rouet à main. Les passementiers formaient à Paris, avant 1789, un corps de métiers ayant syndics et jurés, et qui comprenait alors le boutonnier, le fabricant de dentelles, le boursier, le fleuriste artifi-ciel, le plumassier, l'éventailliste, le fabricant de masques, le rubanier, etc. Aujourd'hui toutes ces industries sont parfaitement séparées.

PASSE-PARTOUT (serrur.). Sorte de clef destinée à ouvrir plusieurs serrures. donne aussi ce nom à des cadres couverts d'une glace, dont le fond s'ouvre à volonté pour recevoir les différents dessins qu'on

voudra successivement y placer.

PASSE-PARTOUT (impr.). Ornement de vignettes dont le milieu est vide pour rece-

voir des caractères

PASSE-PERLE. Fil de fer très-mince qu'on fabrique à Libourne et qui sert à faire des cardes. - On donne aussi ce nom au fil de laiton.

PASSE-POIL (taill.). Liseré de soie, de drap, etc., qui borde certaines parties d'un habit, d'un gilet, etc., ou qui règne le long d'une couture. Il est formé d'une bande étroite d'étoffe qu'on met entre les deux parties d'une couture, ou entre le dessus et la doublure, de manière à ce qu'elle dépasse

un peu l'un et l'autre.

PASSER. Du bas latin passare, même simification. Chez le monnayeur, passer en blanc, c'est mettre les lames de métal entre les rouleaux du laminoir avant de les avoir sait recuire. — Chez le relieur, passer en carton, c'est percer la couverture de carton d'un livre pour y passer le fil qui forme les nervures; et passer en parchemin, c'est couvrir le dos d'un livre avec du parchemin. Passer les cuirs en suif de chair et de fleur, c'est les imbiber de suif bouillant par les deux côlés; passer en sumac, c'est se servir du sumec pour donner aux veaux noirs une couleur orange du côté de la chair; et passer en mégie, c'est donner à un cuir tous les apprêts qui sont de la profession du mégissier. — Passer le laiton par la filière, c'est ré-duire le laiton et l'acier en fil de divers échantillons, en les faisant passer successivement par tous les trous de la filière. —
Passer la clairée, c'est, en termes de raffineur, nettoyer la matière et la débarrasser de toutes les impuretés qui n'ont pu être enlevées avec les écumes. — Passer l'étoffe

par la calandre, c'est la mettre sous les plaques de la machine de ce nom, pour lui faire prendre des ondes. - Passer un rasoir sur la pierre ou sur le cuir, c'est l'aigniser et l'affiler. — Passer une terre par la claie, c'est en séparer les pierres qui s'y trouvent mélées.

PASSERELLE. Sorte de pont étroit à l'usage seulement des piétons. — Sur les chemins de fer, la nécessité de traverser souvent certaines propriétés, oblige de construire des passerelles, afin de mettre en communication les deux rives du chemin

PASSERIE. Liqueur aigre dont en fait-usage pour faire enfler les peaux. PASSERILLE(comm.). Nom que l'on donne au raisin sec de Frontignan, et aux muscatsdu Levant qui sont séchés au soleil. Les espèces dont on fait choix de préférence pour les faire sécher, sont le Corinthe blanc, tous les muscats, le raisin de Maroc ou cornichon blanc, etc

PASSE-SOIE (manuf.). Lame de fer percée de trous, par lesquels on fait passer la soie, à mesure qu'elle s'étend sur les aiguilles du

métier à bas.

PASSETS (comm.). Nom que l'on donnait autrefois aux rayons sur lesquels les marchands placent leurs marchandises, selon leur qualité.

PASSE-TALON (cordonn.). Morceau de · peau de veau noircie, qui servait à couvrir autrefois les talons des souliers qui alors-

étaient en bois.

PASSE-TALONNIER (cordonn.). Celui qui

faisait les passe-talon.

PASSETTE. Angl. heddle-hook; allem. einziehnadel. On nomme ainsi, chez les ouvriers en soie, un fil de laiton qui sert à attirer ou accrocher le fil de soie que l'ouvrier donne, et pour tenir les soies de la chaîne écartées, afin d'éviter qu'elles ne se confondent. - Chez les tireurs d'or, la passetteest une portion du cercle dont un bout se termine en anneaux coniques pour briser,. presser le fil sous les roues du moulin.

PASSE-VIN. Instrument qui sert pour faire passer une liqueur sur une autre plus légère, en les faisant changer de place. Son nom lui vient dece qu'on l'emploie commu-

nément pour passer du vin.

PASSE-VIOLET (métallurg.). Se dit d'unecouleur que le fer ou l'acier acquiert à un.

certain degré de feu.
PASSIFLORINE (chim.). Alcali qu'on dit avoir été tiré de la racine de la passiflore

PASSION. Du latin passus, part. de patior, souffrir. On donne le nom de passions à des cadres de bois uni d'une grandeur détermi-née. On les appelle ainsi parce que, dans le principe, ils servaient à encadrer les estampes qui représentaient la Passion de Jésus-Christ.

PASSIS (écon. rur.). Ver à soie qui est faible, dont l'accroissement n'est pas rapide.

PASSO (métrolog.). Mesure de longueur employée en Italie et en. Espagne. Le passo d'Espagne vaut 1 mètre 41; celui de Flo-rence, 1-64; celui de Naples, 1-97; et celui. de Venise, 1-73.

l'ambre, à la cannelle, à la menthe, au cédrat, à l'ananas, à la gomme, au chocolat, etc. Les pastilles dites à la goutte, s'obtiennent en versant goutte à goutte, sur des feuilles de fer-blanc, la pâte chaussée légèrement sur un seu très-doux, et lorsqu'elle a acquis assez de fluidité. — Les pastilles au bijou sont des pastilles à la goutte ayant de la transparence, et que l'on fait avec du sucre entièrement liquésé. — Les pastilles du Levant sont des terres bolaires qu'on apporte des îles de l'Archipel, sous forme de pastilles avec l'empreinte d'un cachet, et qui sont employées comme remèdes astringents

et absorbants; et l'on appelle pastilles d'Epiménide, une pâte qui tient lieu de pain. PATACA (monn.). Monnaie de compte d'Amérique, qui correspond à 4 francs 47 cent. Au Brésil la pataca offre plusieurs espèces : il y a la pataca viville de 640 r. is ou 3 fr. 86; la pataca de 600 reis ou 3 fr. 55; la pataca de 1768 ou 3 fr. 63; et la pataca de 1801 ou 3 fr. 77. A Alger, on distingue la patacachica neuve, monnaie d'argent qui vaut 58 centimes; et la pataca-chica ancienne, dont

la valeur est de 61 centimes.

PATACHE. Du latin picta, peinte, ou de l'italien patascia. Sorte de voiture publique, à deux roues, non suspendue et incommode au superlatif, qui était autrefois d'un usage très-répandu dans nos provinces, et dont on se sert encore dans quelques-unes d'elles.

PATACHON. Conducteur de patache.

PATAGON (monn.). Monnaie d'argent frappée au coin du roi d'Espagne, et qui vaut à peu près 3 francs. — Monnaie d'argent de Genève, qui correspond à 5 francs 5 centimes. — Il y a encore dans divers pays des monnaies de ce nom dont la valeur moyenne est de 4 fr. 94 centimes.

PATAQUE, Voy. PATACA.

PATCHOULI (parfum.). Plante que l'on tire de l'Inde et que l'on croit appartenir à la famille des labiées. Son odeur forte et pénétrante la fait employer pour mettre dans les vêtements de laine, afin d'en éloigner les insectes.

PATE. Du latin pasta. Farine détrempée et pêtrie pour faire du pain. — On appelle métal en pâte celui qui est prêt à fondre.

PATE. (fab de pap.). Angl. pulp; allem. zeug. Vieux linge détrempé, pilé et broyé dans l'eau sous consistance de bouillie, avec lequel on fait du papier.

PATE (grav.). Angl. paste; allem. gluspate. On appelle estampe de belle pate celle dont les tailles conservent de la souplesse, du moelleux et de la couleur après le tirage.

PATE (impr.). Angl. pie; allem. monch. On dit qu'une forme est tombée en pâte, lorsqu'elle s'est rompue par accident, et que les caractères tombés se sont brauillés.

PATE (peint.). Se dit de l'ensemble des couleurs d'un tableau. Peindre dans la pâte. c'est charger sa toile en masses épaisses de couleurs et les fondre ensuite les unes dans les autres.

PATE (sculpt.). En termes d'atelier on dit bonne pate pour exprimer que l'artiste a

PASSOIRE. Angl. strainer; allem. durch-schlag. Vaisseau de terre ou de métal percé d'un grand nombre de petits trous, et dans lequel on écrase soit des légumes, soit des fruits, etc. — Ustensile de laiterie et de fromagerie qui sert à séparer du lait les matières étrangères qui pourraient y être introduites. — Ustensile dont le jardinier fait usage pour épurer les graines. — Sorte de petit chaudron percé de trous, qui est employé par le teinturier pour préparer le bain de rocou. — Chez l'horloger, la passoire est une espèce de ressort oblong.

PASTEL (teint.). En latin isatis tinctoria. Angl. dyer's woud; allem. waid. Plante dont les feuilles contiennent une matière colorante bleue employée dans la teinture. On l'obtient en faisant fermenter ces feuilles, les réduisant en pâte, et formant ensuite avec celle-ci des boules d'un demi-kilogramme qu'on livre ainsi au commerce après les avoir fait sécher. L'usage de cette plante est très-reculé puisque les anciens Bretons l'employaient pour se peindre le corps. Avant l'introduction de l'indigo en Europe, c'esta-dire au moyen âge, on ne connaissait que le pastel qui pût fournir la couleur bleue. PASTELS. Sorte de crayons faits de cou-

PASTEIS. Sorte de crayons faits de couleurs pulvérisées, mêlées soit avec du blanc de plomb, soit avec du talc, et incorporées avec une eau de gomme, de manière à en former une pâte. On moule avec celle-ci de petits bâtons carrés qu'on fait sécher sur un gril; on les plonge ensuite avec le gril dans une terrine contenant de la cire fondue, de la résine, du beurre ou de l'huile, ou encore un mélange de ces diverses substances selon le plus ou moins de dureté qu'on se propose de donner à ces crayons; on les laisse dans ce bain durant une demi-heure, à une température de 50° centigrades; puis on les monte en bois comme les capucines, et ils font parfaitement la pointe. — Voy. Peinture au Pastel.

PASTELIER. Moulin à pastel.

PASTICHE (peint.). De l'italien pasticcio, pâté. Se dit d'un tableau dans lequel le peintre imite la manière et le coloris d'un artiste en renom. On cite, pour cette imitation, Jordaens, Boullogne, Bourdon, etc.; et l'on dit que Téniers, quoique créateur, reproduisait à s'y méprendre la touche et les formes des tableaux du Bassan.

PASTILLAGE. Imitation d'une figure, d'un fruit, etc., que l'on fait avec une pâte de sucre, de gomme adragante et d'amidon, et dont on garnit les surtouts de table et les

assiettes montées.

PASTILLE. (conf. parf.). Du latin pastillus, dimin. de panis, pain. Se dit de petits pains de diverses formes et composés de différentes substances odorantes, dont on fait usage pour parfumer un appartement. On appelle pastilles du sérail, celles qui viennent de Constantinople, dont l'odeur est très-suave et qu'on emploie à faire des bijoux. — Petits pains ronds faits avec du sucre, des aromates, des sucs de plantes, des jus de fruits. etc. On prépare des pastilles à usé largement et aisément de la matière **mo**delée

PATE DE LA CHINE ET DU JAPON. Pâte que l'on obtient en imprégnant du papier maché d'eau de gomme, et en faisant bouillir ce mélange pour le mettre ensuite en moule. Les Chinois et les Japonais font avec cet apprêt des vases de toutes sortes, et des plats et des assiettes qu'on recouvre d'un vernis noir. On imite parfaitement ce produit,

aujourd'hui, en France.

PATE D'ITALIE. Pâte de farine ou de sécule avec laquelle on fabrique le vermicelle, le macaroni, la lazagne, le taglioni, le millesanti, la semoule de pâte, etc., tous produits qui se détrempent ensuite dans du bouillon, du lait, etc. Les pâtes d'Italie les plus renommées sont celles de Gênes, que l'on prépare avec les blés de la Sardaigne; mais on en fait actuellement d'assez bonnes on France, particulièrement à Paris, Nancy, · Marseille et Clermont-Ferrand.

PATE MOULÉE. Pâte qui se prépare avec du carton en papier mâché, des râpures de boisjou du blanc d'Espagne, et qu'on emploie pour suppléer aux ornements de sculpture sur le champ des cadres, les panneaux des appartements, etc. On fixe cette pâte au moyen de

colle, ou avec de légères pointes.

PATE. Se dit, en termes de graveur, des endroits noirs qui se trouvent dans les ombres, par la confusion que l'eau forte fait sur les bachures serrées et croisées. joaillerie, on appelle ainsi un assemblage de plusieurs pierres précieuses, de nature et de forme différentes, que l'on expose en vente. - Assemblage de vieux fers qu'on soude et corroie ensemble. — Ustensile de brodeur, qui est à plusieurs cases. - Morceau de bois plus ou moins plat et grand, et couvert d'une semelle de chapeau, sur lequel le boutonnier pose le bouillon. — Bloc de divers petits objets que le brocanteur achète ou met en vente. -- Le terrassier appelle pâté une butte que l'on doit arraser. - Un paté de cheveux est une certaine quantité de cheveux roulés sur des bilboquets pour leur donner la frisure, et qu'on enserme dans de la pâte grossière, après qu'ils ont été brouillés et séchés.

PATE (impr.). Mélange de lettres et de caractères qui a eu lieu par une circonstance

quelconque.

PATELIN (cristall.). Petit creuset à queue dont on fait usage pour easayer la pureté du minium, dans les fabriques de cristal.

PATÈNE (orfèv.). Du latin patena, fait de patere, être ouvert, ustensile sauré, fait en forme de petite assiette, qui sert à couvrir le calice et recevoir l'hostie, et qu'on donne à baiser aux fidèles qui sont à l'offrande. La

patène se fait en or ou en argent.

PATENOTRE. Des mots pater noster, qui commencent la prière de ce nom. Nom que l'on donne au chapelet. - Dans les ponts et chaussées, on appelle patenôtres les chaines sans fin employées dans les chapelets verticaux; et certaines mailles de ces patenôtres, également espacées, se trouvent dis-

posées de manière à former exactement le vide du cylindre dans lequel l'eau est élevée. — Chapelet de morceaux de liége qui maintient un filet au-dessus de l'eau. - Se dit, en architecture, d'un ornement composé de petits grains ronds ou ovales qu'on taille sur les bagnettes, dans les profils.

PATENOTRERIB. Commerce de chapelets,

de croix, etc.

PATENOTRIER. Celui qui fabrique et vend des chapelets, des colliers, des bracelets et autres objets analogues. Le patenôtrier fait usage de diverses substances, comme le coco, l'ivoire, les os, les bois précieux, l'émail, le verre, le jais, le corail, l'ambre, l'écaille, la nacre, etc. Il perce et tourne celles de ces substances qui sont d'une exécution facile; se procure chez les émailleurs et les souffleurs de verre les grains d'émail et de verre; puis chez d'autres artisans qui s'occupent spécialement de ces parties, les grains de jais, de corail, d'ambre, de nacre, etc., qui lui sont néces-saires. Il emploie, pour tourner et percer ceux des grains qu'il fabrique lui-même, des outils qui ressemblent aux tours à filer le coton ou la laine à la main, pour percer, une grande roue ou tambour, mue par une manivelle qu'on fait tourner à la main, met en mouvement une poulie engagée entre deux poupées. L'axe de cette poulie se termine d'un côté, en debors, par une sorte de foret, devant la pointe duquel on présente la pièce à percer. L'outil à tourner a la même construction, et la seule différence consiste dans l'extrémité de l'axe saillant, qui est légèrement conique. C'est sur cette partie qu'on entile les pièces percées, et qu'on arrondit avec des instruments tranchants qu'on tient d'une seule main, tandis que de l'autre on tourne la manivelle.

PATER. Coller des cuirs ensemble avec

une sorte de colle qu'on appelle pate

PATERE. Du lotin patera, fait de patere, être ouvert. Ornement de cuivre doré, avant la forme d'une patère antique, que l'on visse à l'extrémité du croissant de fer qui tient écarté et drapé le rideau d'un lit ou d'une senêtre. - Ornement d'architecture, de forme circulaire, qui imite la patère antique, et se place dans les métopes de la frise dorique.

PATEUX (lapid.). Angl. milky; allem. wolkig. Se dit d'un diamant ou d'une agate qui offre quelque chose de trouble et de

PATEUX (paint.). On appelle touches pateuses celles qui sont abondantes en couleura. Se dit aussi des chairs pointes largement et moeileusement

PATIÈRE ou PATTIÈRE (fabr. de pap.). Angl. regsorter; allem. lumpenousleserin. Femme qui trie et déblaye les chissons à pa-

pier.

PATIN. Du grec zarsiv, fouler aux pieds. Sorte de soulier que les femmes portaient antrefois pour se grandir et dont la semelle était très-épaisse. — Chaussure d'hiver formée d'une forte semelle en bois, recouverte

d'un chausson en laine cloué en entier sur ta semelle, et quelquefois seulement jusqu'au milieu, à partir de la pointe, afin de laisser au pied la facilité de plier, en évitant le frottement continuel du talon contre es parois de la chaussure. On appelle pain brisé, celui dont la semelle est brisée vers son centre, et dont les deux parties se trouvent réunies par une charnière en cuivre maintenue en dessus par un ressort d'acier, et en dessous par une pièce de cuir flexible. - Chaussure supportée par un cercle de fer et par deux montants que l'on attache à la semelle des souliers, afin d'éviter l'humidité des rues. — Chaussure garnie de fer par-dessous et dont on fait usage pour glisser sur la glace. Elle est formée d'une semelle de bois au milieu de laquelle est fixée, dans toute sa longueur, une lame d'acier placée de champ, recourbée à la pointe et droite au talon. Cette chaussure se fixe sous chaque pied, à l'aide de courroies et de boucles. Les peuples du Nord, comme les Norwégiens, les Suédois, les Russes et les Hollandais, se servent de ces patins pour voyager sur la glace. On fait aussi des patins de ce genre, destinés à exécuter dans les appartements et sur les promenades, les évolutions que les patineurs font sur la glace. Ces patins sont construits comme les autres; mais au lieu de lame d'acier, ils sont munis de trois roulettes en bronze. charpentiers nomment patin une pièce de bois qu'on pose de niveau sous la charpente d'un escalier pour la porter, et cette pièce repose elle-même sur une assise de pierres. En architecture hydraulique, les patins sont des pièces de bois que l'on couche sur des pieux dans les fondations où le terrain n'est pas sofide, et sur lesquelles on assure des plates-formes pour bâtir dans l'eau. Le fer à patin du maréchal, est celui qu'on met aux pieds du cheval, dans certains cas, pour l'obliger à s'appuyer sur le pied oppo-- Gros tendon qu'on enlève de la partie postérieure des quatre jambes du bœuf. Nom donné, dans les forges anglaises, aux supports des cisailles employées pour couper le fer et la tôle. — Se dit, en termes de brasseur, de petits morceaux de bois, de 5 centimètres de long et de la largeur du faux fond de la cuve-matière, qui servent à soutenir ce faux fond distant du fond de leur épaisseur.

PATIN (impr.). Morceau de bois qui sertà assembler le bas des jumelles d'une presse. Pièce de bois dans laquelle s'assemblent

les traverses du berceau.

PATINE. Latin, angl. et allem. patina. Nom que donnent les antiquaires et les numismates à la belle couleur vert-de-gris noirâtre que prennent quelquesois le cuivre et le bronze ancien. On imite cette teinte, sur les statues de bronze moderne, au moyen d'un vernis particulier.

PATINER. Glisser sur la glace avec des

patins.

PATINER (chem. de ser). Se dit d'une locomotive dont les roues tournent sur les rails sans avancer, faute d'adhérence suffisante. Cet effet se présente lorsque le poids remorqué par la machine est trop considé-

PATINERIE. Fabrication et commerce des

patins.

PATINIER. Ouvrier qui fait des patins.

PATIRA (taill.). Petit tapisi de lisière sur lequel les tailleurs font porter les boutonnières de l'habit qu'ils repassent, afin qu'elles ne soient point aplaties par l'action du carreau

PATIS (écon. rur.). Sorte de lande ou de friche, dans laquelle on met pattre les bes-

PATISSOIE (manuf.). Belle étoffe de soie de la Chine, façonnée en gros de Tours.

PATISSOIRE. Table avec rebord, sur laquelle on patisse.

PATOLLES (manuf.). Etoffe de soie que l'on fabrique aux environs de Surate.

PATON. Morceau de pâte que le boulanger agite avec force en pétrissant. ceau de cuir mis entre le dessus et la doublure d'un soulier, afin de le tenir plus fer-- Rouleau de terre qui, mis sur d'autres, forme le creuset du verrier.

PATON (céram.). Angl. clod; allem. erdklumpen. Motte de terre, ordinairement plus petite que les ballons, qui sert à faire une oreille, ou le manche d'une poterie.

PATON (fabr. de pap.). Sorte de bouton ou de grosseur qui se rencontre dans le pa-

pier.

PATOUILLET ou PATOUILLE (métallurg.). Appareil employé pour débarrasser les minerais de leurs parties terreuses. Il se compose d'une bâche demi-cylindrique en fonte, placée horizontalement; d'un arbre en bois armé de bras en fer qui tourne au centre de la bâche à l'aide d'un moteur quelconque; puis dans le cylindre se trouvent trois excavations, l'une supérieure pour l'introduction de l'eau courante, la seconde placée plus bas pour évacuer les eaux salies, et la troisième se trouvant au fond pour recevoir le minerai lavé. Quelquefois le patouillet est remplacé par une auge en hois dans laquelle le lavage se fait à bras, ou par un cylindre à claire-voie plongeant dans une cuve pleine d'eau, et pouvant tourner autour d'un axe légèrement incliné.

PATOUILLEUR (métallurg.). Ouvrier qui

sépare le minerai de la terre.

PATRAQUE (horlog.). Se dit, en termes d'atelier, d'une montre mal faite, usée, et de peu de valeur.

PATRAT (monn.). Monnaie arabe.

PATREMENTS (comm.). Les négociants francs de Constantinople désignent sous ce nom les peaux de bœuf que l'on se procure en hiver

PATRON. Du latin patronus. Modèle sur lequel travaillent certains artistes et artisans, comme les brodeurs, les tapissiers, les tailleurs, les couturières, les lingères, etc. Ces patrons, en papier ou en parchemin, représentent les diverses parties l'ouvrage à exécuter, et servent à tailler l'étoffe dont ces ouvrages doivent être faits. Le luthier donne ce nom à certaines pièces de bois qui ont la forme des instruments qui doivent être fabriqués, tels que violons, basses, guitares, etc. — Dans les manufac-tures, le patron est le dessin rehaussé de couleurs qui sert à monter le métier et à représenter sur l'étoffe les figures dont on **ve**ut l'enrichir.

PATRONAGE. Sorte de peinture faite

avec des patrons découpés.

PATRONNER (cart.). Enduire les cartes de couleur, en faisant usage d'un patron qui est évidé aux endroits où la couleur doit paraître.

PATRONNET. Terme populaire qui dési-

gne un garçon patissier.
PATROUILLE. Espèce d'écouvillon dont le boulanger fait usage pour nettoyer le four. - Linge mouillé placé sur un bâton,

pour rafratchir un moule.

PATTE. Du bas latin plata, plate. Instrument qui sert à régler du papier de musique, en tracant à la fois les cinq lignes qui forment une portée. — Ouverture inférieure des instruments à vent. - Petite bande d'étoffe attachée par l'un de ses bouts à quelque partie d'un vêtement. - Bande d'étolle de couleur tranchante qui fait partie du parement d'un habit d'uniforme. - Languette qui garnit la converture d'un porteseuille et sert à le fermer. - Partie inférieure d'une cloche qui va en s'amincissant. gros bout plat d'un pain de sucre. — Che-ville de bois dont le boucher fait usage pour accrocher la viande. — Espèce de clou dont la tête est aplatie en forme d'ovale et percée de plusieurs trous pour l'attacher contre une planche, etc. - Morceau de bois percé, dans les trous duquel doivent être passés les loquets du vergetier avec de la poix fondue. — Le bout d'une raie de roue qui entre dans le moyeu.

PATTE (serrur.). Angl. cramp; allem. klammer. Morceau de fer pointu d'un bout et plat de l'autre, dont le bout pointu se fiche dans du bois ou se scelle dans du plâtre; et dont l'autre bout sert à fixer un lambris, un chambranle de porte, un châssis de croi-

sée, etc.

PATTE-DE-LION (charp.). Enrayure forsuée par l'assemblage des demi-tirants qui tiennent les chevets d'une vieille église.

PATTE-DE-LION (eaux et for.). Se dit de plusieurs allées qui, dans un bois, aboutissent à un même centre comme les rayons du cercle.

PATTE-DE-LOUP ou LISSOIR (fabr. de pap.). Angl. sleekstone; allem. glättstein. Instrument propre à adoucir le papier raboteux

et dont le grain est trop gros.
PATTE-D'OIE (charp.). Assemblage de pièces de charpente, présentant en plan la

forme triangulaire.

PATTE-D'OIE (ponts-et-ch.). Endroit d'un pavé où deux ruisseaux viennent se róunir en un seul.

PATTER. Régler du papier de musique

avec une patte.

PATTES DE COQ. Voy. CHEVAUR DEFRIER. PATTIÈRE. Voy. Patiène.

PATY (agron.). Nom que l'on donne, dans les environs de Metz, aux pierres enlevées des vignes et déposées en tas à leurs extré-

PAU (métrolog.). Mesure de longueur en usage dans le royaume de Loango. Elle correspond à 45, 66 et 77 centimètres.

PAUFORCEAU. Piquet solidement enfoncé dans la terre et auquel on attache un filet

pour prendre des pluviers.

PAUL (monn.). Monnaie d'argent de l'Etat romain, qui correspond à 52 centimes. - Le paul de Toscane vaut 56 centimes.

PAUME (métrolog.). Du latin palma. Mesure formée par la hauteur du poing fermé, et qui est d'environ 8 centimètres : on dit plus communément palme.

PAUMÉE (agricult.). Manière de mesurer la tige du lin et du chanvre avec la paume

de la main.

PAUMBLLE. Machine où l'on met un oiseau vivant pour appeler. - Outil de bois dont le corroyeur garnit la paume de sa main pour rendre les cuirs plus maniables. Le maroquinier se sert également de paumelles de bois et de liége pour faire sortir et relever le grain des peaux de maroquins noirs. - Bout de lisière de drap dont le cordier entoure le fil de caret à mesure qu'il l'a formé, et qui empêche que sa main ne soit coupée par ce til. - Espèce de penture de porte qui s'attache sur le bois et qui tourne sur un gond.

PAUMIER-RAQUETIER. Artisan qui fait

des raquettes de paume.

PAUMILLE. Machine sur laquelle on place une moquette destinée à faire tomber les oiseaux dans le piége.

PAUMILLON (agricult.). Partie de la charrue qui tient l'épars où sont attachés les bœus ou les chevaux qui tirent la charrue. PAUNCHEA (monn.). Monnaie qui a cours

dans les possessions britanniques de l'Inde, et qui vaut 12 fr. 24 centimes.

PAUPOIRE (verrer.). Plaque de fonte placée dans les atéliers et sur laquelle on apla-

tit le cul des bouteilles.

PAUSE. Du grec παῦσις, fait de παύω, faire cesser. Se dit de l'endroit où, dans les clo-ches, le battant frappe. — Temps nécessaire pour battre l'or et le réduire à un certain degré.

PAUTKAS (manuf.). Toile de coton des

Indes.

PAVAGE. Du latin pavimentum. Le pavage des rues se fait communément, ainsi que celui des grandes routes, en pavés de grès; mais on fait aussi des pavages en pierre calcaire, en basalte, en lave, en meulière, en larges dalles, en briques et en galets. De nos jours on a fait des essais de pavage en bitume mélangé de gros gravier et même de caoutchouc; de pavage en bois, qui a l'avantage d'éviter le bruit des voitures; puis enfin du pavage de macadam ou macadamisage. (Voy. ce mot.) On attribue l'invention du pavage des rues aux Carthaginois. La

ville de Rome ne fut pavée que 188 ans après l'expulsion de ses rois, c'est-à-dire sous le consulat d'Appius Claudius, l'an 321 avant Jésus-Christ. Cordoue fut la première ville moderne dans laquelle on fit emploi d'un pavé régulier, vers 850; et Paris ne parvint ce progrès que sous Philippe-Auguste, en 1185. Sous Louis XIII, la moitié de la capitale était encore sans pavés. L'Etat entretient les grandes routes. Les autres chemins le sont conjointement par les communes et les propriétaires; et la proportion dans laque Ne les unes et les autres y doivent contribuer est fixée per une loi du 7 juin 1845. . La charge est par moitié.

PAVAILLE. Nom que portait autrefois une grosse toile dont on faisait des tentes.

PAVB. Du latin pavimentum. Les pavés de grès qui sont le plus souvent employés sont des cubes de 20 à 25 centimètres, qu'on pose en général, sans aucune liaison, sur un terrain nivelé et recouvert de sable, en remplissant leurs interstices de la même matière. On fait usage, pour les mettre en place, d'un marteau très-lourd qui présente à l'un de ses bouts une houe large et allongée, et à l'autre une tête; puis, pour égaliser la superficie, on laisse tomber dessus une hie ou demoiselle, sorte de pilon à deux anses en bois garni de fer et pesant 30 kilorammes. On appelle pavés bruts, ceux que l'on emploie tels qu'ils sortent de la carrière; paves semillés, ceux dont on a ôté les plus fortes aspérités; pavés piqués, ceux qui sont tout à fait taillés et dressés; et pavés d'schantillon, les grès cubiques qui ont 21 centimètres de côté, et qu'on débite en deux. On nomme bordures ou boutisses, les pavés plus longs que larges, c'est-à-dire ayant 35 centimètres sur 23, qui servent à border les chaussées des routes; caniveaux, ceux qui sont creusés pour le passage des ruisseaux; et pavés en recherche, ceux qui sont fendus et pourris et qu'il faut enlever pour les remplacer.

PAVEMENT. Du latin pavimentum. Action

de paver.

PAVER. Du latin pavire, frapper. Couvrir le sol d'une route, d'une rue, etc., avec du grès, de la pierre, des cailloux, etc., afin de lui donner de la solidité et de la résistance

au passage des voitures.

PAVER (archit.). On appelle paver à bain de mortier l'action d'enfoncer les pavés dans une épaisse couche de mortier, de chaux et de sable, ou de chaux et de ciment, afin d'asseoir et de maçouner ces pavés, comme cela a lieu dans les cours, les écuries, les cuisines, les terrasses, les aqueducs, les cloaques, etc. PAVEUR. Celui qui pave.

PAVIE (manuf.). Se disait autrefois d'une espèce de linge ouvré qu'on fabriquait en Flandre et dans la basse Normandie,

PAVILLON. Du latin papilione, ablat. de papilio, tente. Tour d'étoffe dont on couvre le tabernacie dans quelques églises, ou que l'on place sur le saint ciboire. - Tour de lit plissé par en haut et suspendu au plancher,

ou bien attaché à un petit mât vers le chevet. — Extrémité évasée d'une trompette, d'un cor, d'une clarinette et autres instruments à vent analogues. - Planche qui cache toutes les planchettes d'une jalousie, lorsque celle-ci est relevée. - Facette qui termine la culasse du diamant taillé en bril-

nt. — Partie évasée d'un entonnoir. PAVILLON (archit.). Corps de bâtiment presque toujours de forme carrée, qui prend son nom de la ressemblance qu'il présente avec les pavillons ou tentes qu'on employait autrefois à l'armée. Le pavillon est ordinairement couvert d'un seul comble, à deux égoûts, ou en dôme, ou à l'impériale. - Se dit aussi d'une partie de construction qui accompagne le bâtiment principal. appelle pavillon double, celui dans lequel deux appartements se trouvent adossés. Enfin, on nomme aussi pavillon, les extrémités angulaires d'un bâtiment, soit sur la rue, soit sur un jardin.

PAVILLON CHINOIS (inst. de mus.). Instrument de musique militaire, formé d'un petit cône de métal garni de clochettes, et attaché à l'extrémité d'une hampe qu'on agite pour accompagner la grosse caisse. On frappe sur les temps forts de la mesure. On

dit aussi bonnet chinois.

PAVOLO (monn.). Monnaie des Etats romains qui équivaut à 50 centimes. Il y a aussi des demi-pavolo.

PAYA (comm.). Soie blanche d'Alep. -

Espèce de coton filé.

PAYRLLE. Grande chaudière dont on fait usage pour raffiner le sel. — On désigne aussi par ce nom, dans quelques localités, un poèlon de cuivre.

PAYEN (céram.). Traverse de la roue à potier, sur laquelle l'ouvrier appuie ses pieds.

PEAU. Du latin pellis. L'art de préparer les peaux et de leur enlever le poil, fut inventé en Chine, à ce qu'on rapporte, par le roi Chang, vers l'an 1766 avant Jésus-Christ. Le travail et le commerce des peaux est l'objet de plusieurs industries, comme celles du pelletier, du tanneur, du corroyeur, de l'hongroyeur, du mégissier, du peaussier, du gantier, etc. (Voy. ces mots.) Il est des peaux exclusivement employées à cause de leur fourrure, telles que celles de martre, d'hermine, de petit-gris, de renard, de loup, etc.; d'autres, après avoir subi le tannage et le corroyage, constituent les cuirs, et de ce nombre sont les peaux de bœuf, de vache, de veau, de buffle et de bison; les peaux d'agneau, de chevreau, de daim, de chamois, sont passées en mégie on chamoisées, pour servir à la fabrication des gants, des culottes de pean, etc.; et les peaux de brebis, de mouton, de bélier, de veau, d'âne et de mulet sont employées dans la fabrication du maroquin, du parchemin et du chagrin, ou bien pour la reliure, la gainerie, etc. Chez le tanneur, on appelle peau de bon appret, celle qui est facile à préparer, et pat chaponiner une peau, on entend fendre la tête depuis les yeux jusqu'à la bouche, el couper les oreilles. — Chez le mégissier.

on nomme peaux fratches, les maroquins, façon de Barbarie, qui se fabriquent à Rouen; et *peaux veries*, celles qui n'ont point encore reçu de préparation, et sont telles qu'on les à levées de dessus le corps de l'animal.

PEAU DE CHIEN DE MER. Morceau de peau du poisson de ce nom, qui-est de la femille des squales. Cette peau est si du-re, que les menuisiers et d'autres artisans l'emploient pour polir leurs ouvreges.
PRAU-DE-CHIRNNER. Se dit, en termes

d'atelier, de l'action de polir un ouvrage à

l'aide de la peau de chien de mer. PAUSSERIE. Art de travailler les peaux.

Commerce des peaux.

PBAUSSIER. Artisan qui prépare les peaux. Il recoit celles-ci du mégissier ou du chamoiseur, pour les mettre en couleur, soit de chair, soit de fleur, et les approprier à diverses industries, dont les ouvriers viennent s'approvisionner chez lui. C'est dono le peaussier qui prépare et teint ces peaux minces dont fait usage le gantier. Il passe d'abord ces peaux sur le palisson pour les adoucir, en ouvrir les pores et les disposer à recevoir la teinture qu'il leur donne immédiatement; puis, après cette opération, il les soumet à deux autres façons, au moyen de la harre et du pesson. La harre forme la moitié d'un grand anneau de fer fiché dans la muraille, et elle sert à adoucir les peaux, à peu près comme le palisson; le pesson est un morceau de ser de la sorme d'un ser h cheval, qui est monté sur un morceau de bois de 812 millimètres de haut, et dont l'usage est d'ouvrir la peau et de lui donner plus d'étendue. Ces deux façons achevées, le peaussier étend les peaux sur des cordes pour les faire sécher; il les détire, et les attache ensuite sur une espèce de herse, afin de les assujettir pour recevoir la dernière façon, laquelle consiste à les adoucir et à en coucher le duvet d'un même côté. Cette opération s'accomplit par le moyen de la lunette, et réclame beaucoup de précautions et d'expérience.

PÉCHE-PIERRE (inst. de chir.). Instrument garni d'un petit filet pour pêcher la

pierre dans la vessie.

PECTATE (chim.). Genre de sels formés par la combinaison de l'acide pectique avec les bases. Ces sels sont gélatiniformes, se dessèchent comme une gomme, et sont en

général peu solubles. PECTINE (chim.). Du grec क्यूप्रदोद, gelée artificielle. Principe immédiat ayant quelque analogie avec la gomme, et qui existe dans les fruits. On l'isole, sous forme d'une masse transparente et gélatineuse, en faisant bouillir du jus de pommes, pendant quelque temps, ain de coaguler la matière azotée qui s'y trouve; puis en filtrant et ajoutant de l'esprit-de-vin, qui précipite alors la pectine. Cette substance diminue beaucoup de volume par la dessication, et se réduit en fragments translucides qui sont durs et cassants comme la gomme arabique. Dans cet état, la pectine n'a aucune saveur : elle est très-peu

soluble dans l'eau froide, mais elle s'y gonfle et lui communique une consistance mucilagineuse. Les alcalis la convertissent en acide pectique, autre matière gélatineuse. La pectine, qu'on nomme aussi gelée végétale, et qui constitue essentiellement les gelées de fruits qu'on prépare dans l'économie domestique, fut obtenue pour la première fois à l'état de pureté, en 1831, par M. Braconnot; et depuis lors elle a été de la part de M. Frémy l'objet d'une étude particulière.

PECTIQUE (ACIDE). Du grec wormos, rad. montic, gelée artificielle. Acide provenant de diverses substances végétales et que l'on rencontre particulièrement dans les navets, les carottes, les betteraves, les tiges et les feuilles des plantes herbacées, et les couches

corticales de tous les arbres.

PÉDALE. Du latin pedalis, rad. pes. pedis, pied. Se dit, en mécanique, de toute partie d'une machine qu'on fait jouer avec le pied. Gros tuyan d'orgue qui donne un son grave à l'octave inférieure, et qu'on fait jouer avec le pied. — Se dit aussi du son le plus grave d'un serpent, d'un basson, d'un ophicléide, d'un trombone, etc. — On appelle clavier de pédales une rangée de touches que l'organiste abaisse avec les pieds pour faire parler le jeu entier des pédales. — Pédales de harpe, les touches de fer qui sont placées au bas du corps de la harpe et qu'on abaisse avec le pied. — Pédales de piano, les touches de bois établies sous l'instrument, et que le pied fait mouvoir pour modifier la force du

PÉDALE. Angl. treadle; allem. tritt. Morceau de bois plat à l'une des extrémités duquel est attachée une corde qui correspond à un ressort, et que l'on fait mouvoir avec le pied pour communiquer la rotation à un

tour. à une meule, etc.
PÉDOMETRE. Voy. COMPTE-PAS.

PÉDONNE (manuf.). Boulon en bois ou en ivoire attaché au bout du fer rond du velours frisé, et qui, dans le velours coupé, se met alternativement au bout de chaque pointe de laiton.

PÉDOTROPHIE (egron.). Du grec willow, sol, et spieçu, jo nourris. Théorie des en-

grais

PÉDOTROPHIQUE. Qui concerne la pédotrophie.

PÈGLE. Espèce de goudron.

PEGMATITE. Du grec mypa, concrétion. Roche granitique composée d'orthose lamellaire et de quariz, et dans laquelle se trouvent fréquemment associés du mica, de la tourmaline, des grenats, des topazes, des cy:nophanes, eta. On rencontre cette roche en filons, en veines, en amas, en petites masses, dans les granites, gneiss, les micaschistes, etc.; et c'est avec elle que se montre aussi le kaolin, la plus pracieuse des deux terres avec lesquelles on fabrique ta porcelaine.

PEIGNAGE (manuf.). Angl. heckling; allem. heckeln. Operation qu'on fan subir aux substances filamenteuses après qu'on en a ôté les jarres ou fils droits et raides. 🤏

181

qui a pour objet de débarrasser ces substances des filaments grossiers, des petits bouchons et des impuretés qui s'y trouvent en-

*EI

gagés.
PEIGNE. Du latin pecten. Instrument de buis, de corne, d'écaille, d'ivoire, etc., taillé d'un ou des deux côtés en forme de dents, et qui sert à démôler les cheveux et à nettoyer la tête. Il est aussi des peignes qui sont un ornement de tête : leur forme est courbe avec de longues dents, et les femmes en font usage pour retrousser et retenir leurs cheveux. Les peignes sont fabriqués par les tabletiers; et, autrefois, les tabletiers-peigniers formaient à Paris une communauté d'arts et métiers qui comptait plus de deux cents maîtres.

PEIGNE. Instrument à plusieurs pointes qui sert à l'épinglier pour piquer les papiers dans lesquels on place les épingles quand elles sont achevées. — Outil denté propre à former des vis sur le tour en l'air : celui qui fait les vis intérieures s'appelle peigne mâle, et celui qui les fait extérieurement peigne - Tringle de bois armée de dents, femelle. – avec laquelle le marbreur agite ses couleurs sur l'eau gommée. - Extrémité des douves d'un tonneau. — Outil que le savonnier emploie pour tracer les pains de savon. - Instrument avec lequel le boulanger trace des ngures sur le biscuit de mer. — On nomme tenon à peigne le tenon de rapport que le menuisier cote dans les traverses, soit droites, soit cintrées.

PEIGNE (manuf.). Angl. reed; allem. blatt. Instrument formé de pointes de fer très-acérees, fixées sur une planche de bois rectangulaire, et qui sert pour apprêter la laine, le chanvre et le lin. — Espèce de châssis long et étroit, divisé en un grand nombre d'ouvertures linéaires, par où les tisserands font passer les fils qui composent la chaîne. Le peigne des fabriques reçoit aussi les noms de ros, de rot, de ratelet, etc.

PEIGNE (manuf.). Genre d'étoffe de laine peignée qu'on fabrique particulièrement à

Reims

PEIGNÉE (manuf.). Se dit de la quantité de laine ou de chapvre que l'ouvrier met sur

son peigne.

PEIGNER. Du latin pectere, ou du grec zelzen, même signitication. Apprêter la laine, le lin ou le chanvre avec des peignes à dents de fer. — On emploie anssi ce mot, dans les ateliers de fleuristes, pour désigner l'action d'arranger les différentes parties d'une fleur, afin de la rafratchir.

PEIGNERAN. Nom que l'on donne, dans quelques localités, à l'ouvrier qui fabrique

les peignes pour la laine.

PEIGNES EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ. M. Emile With décrit comme suit cette intéressante fabrication qui se pratique à l'usine de Beaumont : « On commence par jeter les morceaux de caoutchouc, préalablement lavés à l'eau chaude, puis séchés, entre les cyfindresd un laminoir. Ces cylindres sont creux et chauffés par la vapeur. Les morceaux s'éerasoni, s'échauffeut, et, au fur et à mesure

qu'ils tombent, l'ouvrier les ramasse et les remet immédiatement entre les cylindres. afin qu'ils soient écrasés de nouveau; ils ne tardent pas à s'agglomérer par l'effet de la chaleur, et à ne plus former qu'une pate ou plaque grossière qu'on saupoudre de fleur de soufre, ainsi que la surface des cylindres. Le soufre pénètre dans les molécules du caoutchouc, qui change de couleur, et de noir devieut gris. Ce laminage a lieu plusieurs fois, et à chaque tour on serre les cylindres. Les feuilles ou plaques servent à plusieurs usages; mais, quand elles sont destinées aux peignes, on ajoute à la fleur de soufre de la magnésie en poudre. Le caoutchouc devient slors très-dur et imite la corne de buffle. Ces plaques ainsi préparées doivent être vulcanisées, c'est-à-dire soumises à l'action du feu, ou plutôt de la chaleur; on les place dans une chaudière, et on y introduit de la vapeur à haute pression. Si la chaleur est trop faible, on ne les vulcanise pas; si elle est trop forte, on les brûle. Le véritable degré de chaleur est encore un secret de fabrication que les ouvriers euxmêmes ne connaissent pas, car on pose exprès sur les chaudières des thermomètres inexacts dont le point zéro ne correspond pas à celui des thermomètres gradués correctement. Il n'y a que le maître qui connaisse la graduation réelle. La température est, à ce qu'on croit, entre 125 et 140 degrés, et varient suivant la nature de l'objet qu'on veut fabriquer. Les plaques préparées sont ensuite découpées pour les peignes, qu'on travaille comme la corne.»

PEIGNEUR ou DECHARGEUR (manuf.). Angl. doffer; allem. abnehmer. Celui qui peigne la laine. Les maîtres cardeurs de Paris étaient appelés autrefois peigneurs de

laine

PEIGNEUSE (manuf.). Angl. combing-machin.; allem. wollkämmasch. Machine qui sert à peigner la laine et qui remplace le travail de main d'homme.

PEIGNIER, Celui qui fabrique les peignes,

et celui qui en fait le commerce.

PEIGNOIR. Sorte de manteau de toile qu'on se met sur les épaules pour faire sa toilette, ou dont on se couvre dans le bain. - On donnait aussi ce nom, autrefois, à une espèce de trousse dans laquelle les perruquiers renfermaient leurs peignes.

PEIGNON. Angl. tow; allem. hechelwerg. Quantité de chanvre peigné que l'ouvrier fixe à sa ceinture, pour filer une corde. Filaments courts, ou restes de la laine pei-

gnée.

PEILLES (fabr. de pap.). Angl. rags; a.lein. lumpen. Se dit des chiffons qui serveut à fabriquer le papier.

PEINCHEBEC ou PINCHEBEK (métallurg.). Angl. et allem. pinchbeck. Alliage de zinc et de cuivre.

PEINTRE. Du latin pictor, fait de pingere, peindre. On classe communément les peintres en écoles, et voici les sujets les plus célèbres que l'on rencontre dans chacune d'elles.

Ecole allemande: Albert Durer, Holbein, Kueller et Mengs.

Ecole anglaise: Hogart, Wright, ney-nolds, Gainsborough, Wilkie, Lawrence et Opie.

Ecote espagnole: Murillo, Velasquez et Zurbaran.

Ecole flomande: Rubens, Téniers, Jordaëns et Van Dyck.

Ecole française : Claude Lorrain, Poussin, Le Brun, Lesueur, Mignard, Vernet, Vien. Girodet, Moreau, David, Gros et Gérard,

Ecolehollandnise : Rembrandt, Gérard Dow, Mieris, Ostade, Polemberg, Berghem, Wouvermans.

Ecole italienne : Michel-Ange, Raphaël, Titien, Corrége, les trois Carrache, Carle Dorci, Guide, Del Sarto, Parmesan, Salvator Rosa, Caravaggio, Paul Véronèse et Guer-

PEINTREAU. Se dit, en termes d'atelier.

d'un mauvais peintre.
PEINTRESSE. Se dit, par ironie, d'une femme qui barbouille de la toile, comme on dit écriveuses de la grande majorité des âmes en peine ou bas-bleus du xix siècle.

PEINTURAGE. Enduire de couleur certains objets, comme un mur, du bois, du fer, etc. — Se dit aussi d'une mauvaise

peinture.

PEINTURE. Du latin pictura, sormé de pingere, peindre. L'origine de la peinture est tout à fait inconnue, et l'on ne peut regarder que comme des fables tout ce que les anciens ont raconté sur la découverte de cet art. Ce qui demoure incontestable, c'est que l'usage de celui-ci remonte aux temps les plus reculés, puisque l'on en trouve des traces sur les monuments qui datent des premiers ages, soit dans les pagodes de l'inde et de la Chine, soit dans les téoccellis des Mexicains, soit dans les constructions troglodytiques de l'Abyssinie, de l'Egypte, etc ; enfin, il est des peintures sur les monuments répandus sur les rives du Nil, qui datent d'au delà de vingt siècles avant l'ère chrétienne. Les peintures à l'encaustique, à la fresque et les mosaïques, furent les premières dont il fut fait usage. Celle à l'encaustique consistait en une composition de cire que l'on fixait à l'aide du leu. Les artistes qui obtinrent le plus de réputation dans ce genre de peinture furent Polygnote de Thasus, Panenus Briétès et Pausias de Sicyone. Celui-ci excellait à peindre les sleurs, et il rendit célèbre la belle Glycère, bouquetière d'Athènes, qu'il représenta dans un tableau acquel les Athéniens donnèrent le nom de la fæiseuse ou marchande de couronnes. Ce même Pausias mit en vogue la peinture des La cobris et des voûtes des palais. Après lui wint une femme qui acquit aussi beaucoup et toujours à l'encaustique, ce fut Lala, qui resta tille et que l'on appela pour cela la vierge perpétuelle. La Grèce compta parmi peintres illustres, Zeuxis, Parrhasius, A selle, Asclépiodore, Protogène, Pamphile, Tamanthe, etc.; mais les Romains produisi-

rent peu de véritables artistes, et les noms de Fabius Pictor, de Turpilius, de Q. Pelius, etc. ne sont guère connus que des archéologues. Après la chute de l'empire d'Occident, la peinture, conservée au sein des catacombes par les premiers chrétiens, se releva à Byzance sous la protection des empereurs d'Orient, et c'est alors qu'elle prit son caractère essentiellement religieux. Avant que la peinture à l'huile fût employée, les tableaux de chevalet se faisaient à l'eau d'œuf, et la fresque était la peinture monumentale.

PEI

La peinture monochrome ou à une seule couleur fut inventée, dit-on, par Cléophante de Corinthe, vers l'an 840 avant Jésus-Christ; celle sur émail était connue des Toscans, dès l'an 620 avant l'ère chrétienne; la peinture à l'encaustique fut inventée par Pausias de Sicyone, vers l'an 333 avant la venue du Rédempteur; celle sur toile fit son apparition au 1° siècle de notre ère; les Italiens commencèrent à faire usage de la détrempe, de la fresque et de la mosaïque, vers 1020; la peinture sur verre fut introduite en France en 1410; celle à l'huile est due, à ce qu'on croit généralement, à Jean Eyck, qui la tit connaître en 1415; et la fondation des diverses écoles de peinture eut lieu dans l'ordre suivant : l'école vénitienne, par Giorgion, en 1421; l'école romaine, par Raphaël, en 1510; l'école allemande, par Albert Durer, en 1514; l'école lombarde, par le Corrége, en 1520; l'école française, par Simon Vonet, en 1628 ; et l'école française de Rome, par Louis XIV, en 1665.

Au moyen âge, l'art de la peinture fut à peu près borné à la peinture monumentale, à celle sur bois et à celle des miniatures sur les manuscrits. Alors l'intérieur de la plupart des églises était revêtu d'une riche ornementation coloriée, c'est-à-dire de vastes compositions peintes à fresque ou en détrempe. Childebert avait fait couvrir de peinture» les murs de Saint-Germain-des-Prés; Charlemagne, dans ses Capitulaires, prescrivit de penidre les églises; et Suger orna de peintures la basilique de Saint-Denis. Parmi les plus anciennes de ce genre, sont celles de Saint-Honorat, d'Arles; de Saint-Jean, de Poitiers, et les fresques byzantines de l'église de Saint-Savin, qui datent de 1050 à 1150. Charles V créa la première academie de peinture, sous le nom d'Académie de Saint-Luc, laquelle fut réorganisée en 1391, et dura jusqu'au xvm siècle. Les peintres les plus connus du xiv siècle, sont Girard d'Orléans qui, bien avant Eyck, exécuta, dit-on, des peintures à l'huile et vernissées au château du val de Rueil ; Jean de Blois, qui travailla à l'hôtel de ville de Paris; François d'Orléans, qui fit des peintures murales à l'hôtel Saint-Pol; J. Piterne, qui peignit deux berceaux pour la gésine de Mme de Touraine; Colart de Laon, qui fit plusieurs tableaux

pour la chapelle des Célestins; Jean de Saint-Romain, imagier de Charles V; Guil-laume Loyseau et Perreniet qui décorerent

la chapelle des Célestins; Jean de Saint-Kloy

Perrin de Dijon, La Fontaine, Copin et Coart de Laon qui, en 1397, firent des peinures à la librairie du duc d'Orléans; Jacques Gringonneur qui peignit des cartes à louer pour Charles VI; Guillaume Josse et Philippe de Foncières, qui travaillèrent aux peintures du Louvre sous Charles VII. Il ne laut pas oublier non plus de donner une place, parmi les peintres de ce temps, au roi René, de Provence, qui peignit des minialures, des vitraux, des fresques et des tableaux, et dont on conserve un triptyque à Aix, et un tableau à l'hôpital de Villeneuve-

ez-Avignon.

On ne connaît, parmi les peintres des premiers temps de la Renaissance, que Jean Perreal, dit Jean de Paris, qui accompagna Louis XII durant la campagne de 1509. François I" attira d'Italie en France, Léonard de Vinci, André del Sarto, maître Roux de Provence, et le Primatice, élève de Jules Romain, qui tous travaillèrent aux décorations de Fontainebleau, et plusieurs peintres français très-distingués consentirent à être employés sous leur direction. Ce furent Roux de Roux, Charles de Verye, Louis Dubreuil, Eustache Dubois, Cormoy, Michel Rochetel, Roger de Rogery, François Quesnel et Jacob Bunel. Jean Cousin fut le seul qui voulut demeurer sidèle aux traditions françaises, et l'on conserve de lui, au Louvre, son Jugement dernier et sa Descente de croix. La décoration de la voûte Sainte-Cécile, à Albi, est due aussi à des Italiens dont les noms de quelques-uns sont arrivés jusqu'à nous : ce sont Ambroise Laurens de Modène, Violanus Julio, Antoine de Lodi, etc. Cette peinture, dont le dessin représente des arabesques rehanssées d'or sur fond d'azur, a 86-75 de longueur, sur 14-625 de hauteur. Au xvr siècle, Guéty, Corneille de Lyon, Janet dit Clouet, Foulon et Dumoustier furent des portraitistes renommés, et l'on a conservé les gracieux pastels de Dumoustier, mort en 1631. Sous le règne de Henri IV, on remarqua les peintures d'Ambroise Dubois, de Fréminet, de Toussaint et de Dubreuil; le Flamand François Porbus peignit chez nous des portraits estimés; et Rubens fut chargé, par Marie de Médicis, de peindre la galerie du Luxembourg. Vers 1628, Simon Vouet fonda à Paris, comme nous l'avons dit plus haut, une école qui suivit les errements de Guide et de Paul Véronèse; pais vinrent le portraitiste Phi-lippe de Champagne; le Poussin, la gloire de l'école française; le paysagiste Claude Gellée, dit le Lorain; Lesueur, qu'on a appelé le Raphaël français; Sébastien Bourdon; et enfin, Jean Courtois, dit le Bour-

guignon, célèbre peintre de batailles. Le règne de Louis XIV n'offre pes mains d'illustrations dans la peinture : ce sont Le Brun, dont les œuvres capitales sont la grande galerie de Versailles, représentant l'histoire de Louis XIV et les batailles d'Alexandre; Mignard, à qui l'on doit la cou-pole du Val-de-Grace; Noël Coypel, qui a exécuté de grands travaux aux Tuileries;

Ch. Delafosse, qui peignit la coupole des In valides et la salle du trône à Versailles; Jouvenet, Bon Boullongue et Lode Boullongue, qui furent aussi employés dans les mêmes lieux; F. Lemoine, chargé des peintures du salon d'Hercule à Versailles; Martin des Batailles, qui reproduisit sur la toile. l'histoire militaire du grand Condé; et Van der Meulen, qui en fit autant pour celle de Louis XIV. On doit aussi à ce monarque la fondation en 1648, nous l'avons déjà dit, de l'académie de peinture et de scupiture, et celle de l'académie de France à Rome, qui sut créée en 1666. Les peintres les plus remarquables du règne de Louis XV, sont N. N. Coypel, Ch. A. Coypel, J. F. de Troy, P. Sableyras et J. B. Vanloo; puis Watteau et Boucher, qui créèrent la peinture de genre, et dont les œuvres sont aujourd'hui très-recherchées, comme type du style Louis XV; enfin les portraitistes Rigaud, Largillière, de Latour et Vivien; puis Oudry et Desportes, peintres de fleurs, de fruits et d'animaux. La fin du xviii siècle offre les peintres d'histoire J. B. de Lagrenée, Greuze, Pierre et Suvée; Joseph Vernet, dont les marines sont populaires; et le chevalier de Barde, auteur de gouaches admirables. Vers l'an 1787, David fonda une école qui essaya de ramener la peinture au culte exclusif de l'antique, et cette école compta parmi ses adeptes, sous l'empire, Doyen, Peyron, Vien, Drouais, Gérard, Gros, Girodet, Guérin et Valenciennes. Durant la Restauration, on secoua de rechef le joug des Grecs et des Romains, ce qui n'apporta aucun obstacle à la renommée des Prudhon, des Léopold Robert, des Géricault, des Ingres et des Delacroix. Ce dernier se fit chef de l'école romantique. Aujourd'hui nous comptons encore, avec quelques uns des précédents, les deux Isabey, Gudin, le peintre de marine, etc.

Par rapport aux diverses matières sur lesquelles on applique les couleurs, on distingue la peinture murale ou monumentale, la peinture sur bois, la peinture sur toile, la peinture sur ivoire, la peinture sur émail, la peinture sur porcelaine, la peinture sur verre, etc. Sous le rapport des sujets qu'elle représente, la peinture est aussi divisée em plusieurs genres, comme la peinture d'hissoire, la peinture de genre, la peinture de portrait, la peinture de batailles, la peinture de marine, la peinture d'animeux, la peinture de fleurs, la pointure de fruits, la pointure

de paysage, etc.

PEINTURE A FRESQUE, Foy. Frasque. PRINTURE A LA GOUACHE. Voy. GOUA-

PEINTURE & L'AQUARELLE. Poy. AQUA-

PEINTURE A L'ENCAUSTIQUE. Voy. Ess-CAUSTIQUE.

PEINTURE A L'HYDRATE DE CHAUX. Ce procédé, qui est dû à M. Claudot, architecte de Verdun, repose sur l'affinité reconnue de l'acide carbonique pour l'hydrate de chaux. Après, que l'on a divisé la chaux, soit par le lavage, soit par le broyage, on la

pose, à l'état de lait, au pinceau et par couches successives, d'où résulte un enduit compacte qui, en s'unissant à l'acide carbonique de l'air, acquiert en peu de jours une telle dureté que l'ongle ne saurait plus l'entamer, dureté qui, au bout de quelques mois, offre toute l'imperméabilité du marbre. Cet enduit peut donc, lorsqu'il est combiné avec les mortiers hydrauliques, donner un mode de construction analogue à celui des Romains, et recevoir en même temps tontes les teintes qu'il plaît à l'artiste de lui imposer; il a en outre l'immense avantage de pouvoir remplacer les peintures à l'huile qui sont d'un prix éleve, sans être susceptibles d'une semblable conservation.

PEINTURE AU LAVIS. Voy. Lavis. PEINTURE AU PASTEL. L'origine de cette peinture remonte vers l'année 1685, et on en attribue l'invention à divers peintres, tels entre autres que Thiele d'Erfurt, Mile Heid de Dantziek, etc. On l'exécute au moyen de crayons pastels (Voy. PASTELS) qui remplissent alors l'office de pinceaux ou d'estompe, et c'est principalement avec le bout des doigts qu'on étend les couleurs et qu'on varie les teintes. Cette peinture se fait sur papier; son velouté imite la nature mieux que tout autre procédé; mais d'un autre côté elle a l'inconvénient de manquer de fixité, et ses couleurs se détachent facilement du fond. On a fait de nombreux essais pour arriver à cette fixité, mais sans qu'on ait encore obtenu un résultat entièrement satisfaisant. En 1761, Loriot, célèbre mécanicien de Paris, fit usage d'un procédé que l'on accueillit avec faveur, et dont il communiqua la formule à l'Académie des sciences en 1780. Dans le même temps, le prince San Severo imaginait un autre moyen qui consistait à humecter par derrière le papier sur lequel était peint le tableau, avec une eau gommée qui pénétrait les couleurs et es fixait, à l'exception toutefois de la laque, du jeune de Naples et de quelques autres substances qui se montraient rebelles et restaient toujours sèches. Un nommé Pellechei découvrit aussi une manière de tixer le astel, dont Hallé, de Latour et Rollin firent l'éloge, mais il mourut sans la rendre publique. Enfin, on a cité le procédé de deux peiatres allemands, Louot et Terfstein. Les pasiels de Rosalba et ceux de de Latour, Obtinent une grande renommée.

PEINTURE EN BATIMENT. Selon la nature du liquide employé pour délayer les couleurs, on distingue deux genres de peinture en bâtiment : la peinture en détrempe et la peinture à l'huile. La peinture en dé-trempe ou peinture à la colle, est celle dans laquelle on fait usage de la colle pour dé-layer les couleurs. Toutes les matières mucilagineuses qui, par leur ténacité, ont la propriété de fixer les couleurs, peuvent être employées pour liquide de la détrempe. On a recours à ce genre de peinture pour tout ce qui n'est pas exposé directement aux injures de l'air, ainsi que pour ce qui ne doit avoir qu'un usage de courte durée, tel que

les décorations pour les théâtres et pour les fêtes publiques. Cette peinture, après cela, ne remplit que l'un des deux buts de la peinture d'impression : elle embellit, mais elle ne conserve pas les corps qu'elle recouvre, ainsi que le fait la peinture à l'huile. Employée à l'exterieur, elle est de peu de durée; à l'extérieur, elle offre l'avantage d'une prompte et économique exécution; et, ne produisant aucune odeur, elle permet d'habiter les appartements aussitôt l'achèvement des travaux. Les croisées ne doivent jamais être peintes à la colle, car pendant l'hiver l'eau qui se condense à l'intérieur des vitres coule sur les petits bois de ces croisées et a bientôt sali et enlevé la couleur; puis cette eau ne tarde pas à pourrir le bois. La peinture à l'huile est celle dans laquelle on emploie des couleurs broyées et déirempées à l'huile. Elle est la plus durable et la plus utile, et c'est celle qu'on exécute le plus fréquemment. C'est qu'en effet elle conserve en même temps qu'elle em . bellit ce qu'elle recouvre; les procédés d'exécution en sont très-simples; et comme les couleurs à l'huile sèchent moins vite que celles à la colle, on a la faculté de passer la brosse sur l'objet, autant de fois qu'il est nécessaire pour étendre uniment la peinture. Cette peinture, nous le répétons, est d'une grande utilité au point de vue de la conservation, surtout pour les boiseries: elle pénètre dans les pores du bois, en bouche l'accès à l'humidité, et s'oppose au ravage de celle-ci; et en préservant aussi ces boiseries du contact de l'air, elle les empêche de travailler. La peinture à l'huile est également indispensable pour la conserva-tion du fer, de la fonte, de la tôle et du ferblanc; elle empêche sur les métaux la formation de la rouille; mais elle reste sans aucun avantage pour la conservation du plomb, du cuivre et du zinc.

PEI

PEINTURE EN CAMAIEU. Voy. Camaieu. PEINTURE EN FEUILLES. Procédé dont M. Hussenot, de Metz, est l'inventeur, et pour lequel une médaille de 1° classe lui a été décernée à l'exposition universelle do 1858. Voici en quels termes M. H. Gaugain rend compte de cette invention dans le journal l'Ami des sciences :

« Le procédé de M. Hussenot consiste, ainsi qu'il le dit lui-même, à changer dans un grand nombre de cas le mode d'application de la peinture à l'huile, en se fondant sur cette observation, complétement justifiée depuis par les remarquables expériences de M Chevreul, « que la peinture à l'huile « augmente de poids pendant sa prétendue dessicuation, qu'elle absorbe de l'oxygène, « et que c'est à la combinaison qui résulte de cette absorption qu'est dû le durcisse-« ment de la peinture fort impropremen « appelé, comme on le voit, dessiccation. » Un autre fait résulte de l'expérience : c'est qu'une couche de peinture à l'huile étendue sur une autre couche ou sur plusieurs couches déjà sèches, fait prise et sèche (ou se sature d'oxygène) plus rapidement

que la première couche appliquée. « Admettons maintenant, » dit M. Hussenot, dans son intéressant mémoire, qu'une couche de peinture complétement isolée « dans l'air comme le serait une feuille de a papier suspendue par un point, absorbe « ainsi l'oxygène par ses deux faces, puis « que l'on applique cette feuille ainsi sa-« turée d'oxygène sur une couche de pein-« ture fraiche, déposée à la surface d'un a corps; admettons encore que cette couche a humide ait été composée des éléments « ordinaires de la peinture à l'huile, mais « dans des proportions telles que, d'une « part, l'adhérence à la surface peinte, de « l'autre, l'absorption de l'oxygène ait été « favorisée autant qu'il est possible, il est « évident que la répartition uniforme de « l'oxygène se fera dans un temps relati-« vement très-court, et qu'il résultera de ce « travail intérieur une adhérence très-forte a entre les deux couches, adhérence occa-« sionnée surtout par la dissolution dans la « couche liquide, de la partie de la couche « déjà sèche et saturée d'oxygène, qui aura a été mise en contact avec elle. » Car, de ce que nous avons dit plus haut, il résulte en principe : « 1° que dans l'application de a couches successives, il n'y a pas lieu de « se préoccuper des moyens de faciliter une « prétendue évaporation de liquide ou desa siccution, attendu qu'il ne se passe rien « de semblable; qu'il sussit, au contraire, « de favoriser l'absorption de l'oxygène par des couches qui ne sont pas encore sè-« ches; 2° que cet oxygène peut être ema prunté en partie à une couche déjà sèche « et pour ainsi dire sursaturée d'oxygène, « puisque le contact d'une semblable couche hate le durcissement. »

PEI

« Chacun peut, maintenant, se faire une idée nette et précise du procédé de M. Hussenot: il ne diffère de la manière habituelle que par l'ordre des opérations, car au fond, sa peinture se compose des mêmes substances que la peinture ordinaire, si bien que par une analyse chimique, on ne saurait trouver aucune différence entre elles. Figurons-nous donc une peinture à l'huile isolée de tout support et ne consistant plus qu'en une feuille mince comme une feuille de gélatine ou de papier, soupie, élastique jusqu'à certain point, et qu'on peut expédier roulée en telle dimension qu'on veut, après qu'elle a reçu, dans l'atelier de l'artiste, le motif de décor, ou le sujet de tableau que comporte sa destination. Il est évident que ce motif de décor et ce sujet de tableau seront d'une exécution plus facile à couvert et dans l'atelier, que dehars ou sur une échelle, voire même sur un échafaudage. Cette peinture exécutée et roulée, comme nous venons de le dire, en feuilles de dimensions calculées et déterminées à l'avance, est expédiée sur le lieu où l'application doit en être faite; là des ouvriers, familiarisés avec ce genre de travail, appliquent ces feuilles et les fixent à la place qu'elles doivent occuper, au

moyen d'une couche fratche de peinture à l'huile disposée pour les recevoir, et avec laquelle elles ne forment bientôt plus qu'un

seul et même corps.

« Si les procédés de M. Hussenot offrent d'incontestables avantages à l'intérieur, ceux qu'ils donnent à l'extérieur des habitations sont encore bien plus sensibles. Ainsi, tout le décor d'une façade peut être fait dans l'atelier, à couvert et à l'abri des inconvénients qu'entraîne toujours plus ou moins l'emploi des échelles et des échafaudages. Ces dangereux et incommodes engins ne sont plus nécessaires alors que pour le travail d'application qui peut se faire en quelques heures, et ils n'encombrent plus, par conséquent, pendant des semaines ou des mois, la voie publique et les abords des édifices. Quant à la solidité de cette peinture, elle est telle, que même appliquée en mauvaise saison, elle résiste plus longtemps que la peinture à l'huile ordinaire, ce qui provient de l'adhérence bien plus intime qu'elle est susceptible de contracter avec les surfaces, pierres, enduits divers ou bois qu'elle recouvre. Enfin, les feuilles de couleur de M. Hussenot, se prêtent à tous les genres d'impressions, typographie, gravure, lithographie et lithochromie. La gravure en bois peut y imprimer des ornements de tout genre, à fond d'or ou rehaussés d'or, d'argent et de bronze, enrichis de tous les tons, et nécessairement tracés avec un degré de pureté que les travaux exécutés sur place ne peuvent que difficilement atteindre.

PEINTURK EN MINIATURE. Voy. MI-

NIATURE

PEINTURE EN MOSAIQUE. Voy. Mo-SAÎQUE

PEINTURE MONOCHROME. Voy. Mono-CHROME

PEINTURE SUR PORCELAINE. Voy. Pon-CELAINE.

PEINTURE SUR VERRE. C'est une opinion toujours fort accréditée dans le monde, que les procédés de la peinture sur verre. si florissante au moyen âge, s'étaient perdus du xvi siècle au nôtre, et ont été retrouvés ou pour mieux dire réinventes par les industriels de notre époque. C'est une erreur. Les secrets prétendus de la peinture sur verre ne se sont jamais égarés; ils sont enseignés dans des livres où on a pu en tout temps les trouver; seulement ce genre de peinture fut abandonné durant une longue période, et depuis qu'on l'a remis en honneur, il a participé, comme tous les autres arts, aux progrès de l'esprit humain. L'origine de cegenre de peinture n'est pas connue exactement, et l'on indique d'une manière conjecturale les ix' et xi' siècles. Les plus anciennes verrières conservées en France, sont celles de l'abside de l'abbaye de Saint-Denis, qui furent exécutées au xu' siècle par l'ordre de l'abbé Suger qui y fit représenter l'histoire de Moïse, et la croisade de Louis VII. Viennent ensuite les verrières de l'abside de la cathédrale de Bourges, et

464

celles du chœur de Seint-Jean, à Lyon. Ces vitraux, comme tous ceux du xm siècle, ne sont que des espèces de mosaïques transparentes dont on a obtenu de puissants effets de lumière. Les plus belles verrières sont celles du xui siècle, et l'on distingue principalement celles des cathédrales de Sens, de Bourges, de Chartres, de Tours, de Reims, d'Amiens, de Troyes, de Beauvais, et les roses de Notre-Dame de Paris. A partir du xive siècle, les verrières subirent une grande modification, elles cessèrent d'être des mosaïques et devinrent des tableaux, c'est-à-dire que les morceaux de verre prirent de plus grandes dimensions, que les lignes devincent plus rares et les grisailles et les clairs plus multipliés, ce qui leur en-teva leurs plus beaux effets de colori. Aussi les vitraux de l'église Saint-Ouen, de Rouen, et les rosaces d'Amiens et de Sens, remarquables par la vivacité de leurs couleurs, ont peu d'intérêt par l'harmonie des tons. Dès que les verrières devinrent tout à fait des tableaux, on emprunta leurs sujets à notre histoite nationale, et c'est ainsi que le sacre de saint Louis fut représenté sur la verrière de Poissy; que Henri Mullein, verrier du xv' siècle, peignit, sur les vitraux de l'hôtel Saint-Paul, les portraits de Jeanne-

PEI

d'Arc et de Jacques Cœur. Les vitraux de la Renaissance, véritables tableaux où le dessin et la richesse de la palette se disputent le plus beau fini, sont assez nombreux, et l'on cite entre autres ceux de Notre-Dame de Brou; ceux de Saint-Etienne-du Mont, à Paris, exécutés par Ro-bert Pinaigrier; ceux de la cathédrale de Troyes, dus aux frères Gonthier; la rose occidentale de la cathédrale d'Auxerre, faite par Cornouailles; les vitraux de Saint-Gervais, de la cathédrale de Sens et de la Sainte-Chapelle de Vincennes, à Anet, œuvres de Jean Cousin; les amours de Psyché, à Ecouen, par Bernard de Palissy; les vitraux de Saint-Etienne, à Beauvais, par Augrandle-Prince; enfin les verrières que Claude et Guillaume de Marseille exécutèrent à la chapelle du Vatican, à Rome, ainsi que les vitraux de plusieurs autres églises. Au xvu° siècle, la peinture sur verre produisit encore des œuvres très-remarquables, telles que les vitraux de la cathédrale d'Auch, par Arnault Moles; la verrière de l'entrée de Henri IV à Paris, par Lempy, verrière que l'on conserve à la bibliothèque de Troyes, et les vitraux de Saint-Méry et de Saint-Paul, de Paris. Les derniers verriers qui acquirent de la célébrité à cette époque, furent Michel et G. Leviel. Au xym' siècle, non-seulement on ne fit plus de vitraux, mais encore en détruisit, sous les prétextes les plus ahsurdes, la majeure partie de ceux qui existaient; et la révolution de 1789 acheva cet acte de vandalisme. Ce fut sous la Restauration que la manusacture de Sèvres remit cet art en honneur, et qu'on exécuta, sur les dessins de Chenavard, de très-belles verrières. Aujourd'hui même encore, on en produit de lort remarquables.

La peintura sur verre se pratique avec des couleurs fusibles, qui ne sont elles-mêmes que des matières vitreuses. (Voy. Verne). Pour faire adhérer ces couleurs sur le verre, on les mêle préalablement avec des fondants, tels que le borax et le silicate de plomb; puis on broie les couleurs sur une plaque de verre, avec de l'essence de térébenthine, pour les appliquer ensuite sur la vitre au moyen d'un pinceau; et les verres ainsi peints sont soumis à la cuisson dans un fourneau à réverbère, où ils s'amollis-sent sans se fondre. Mais dans l'origine, au lieu de peindre ainsi sur la vitre, on représentait les figures avec des morceaux de verres coloriés que l'on découpait et que l'on arrangeait symétriquement, comme de la mosaïque, puis qu'on réunissait à l'aide de rubans de plomb. Ce ne fut qu'aux xve et xvi siècles que l'on exécuta la peinture sur verre proprement dite; elle fut florissante durant cette période; Jean de Bruges, Al-bert Durer et Lucas de Leyde en perfection-nèrent particulièrement les procédés, et leurs onvrages se font remarquer autant par l'éclat des couleurs que par la beauté des

PEINTUREB. Mettre en couleur, enduire de couleur. - Faice un mauvais travail de peinture.

PEINTUREUR. Ouvrier qui met en couleur diverses parties d'un bâtiment, comme les bois, les fers, les murs, etc. — Mauvais peintre, barbouilleur.

PEINTURLURER. Faire de ridicules peintures, du barbouillage, mais employer des couleurs éclatantes, ce qui fait encore mieux ressortir un goût dépravé.

PÉ-KAO ou PE-KO (comm.). Sorte de thé

de la Chine.

PÉKIN (manuf.). Étoffe de soie qu'on fabrique principalement dans la ville de Pé-kin, en Chine. Cette étoffe ressemble au taf-

PRLACHE (manuf.). Nom que portait autrefois une espèce de péluche grossière faite de fil et de colon.

PELADE. Se dit de la laine détachée des peaux apprêtées pour cuir et parchemin.

PELADON. Crochet de fer fixé par une douille à un long manche de bois.

PELAGE (pellet.). Couleur ou nature des

poils qui couvrent le corps de certains animaux. -- Action de peler les peaux.

PÉLAGOSCOPE (phys.). Du grec πέλαγος, mer, et σχοπέω, je regarde. Instrument d'optique dont on fait usage pour voir les objets dans la mer au fond de l'eau.

PÉLAGOSCOPIE (phys.). Art de se servir

du pélagoscope

PELAGOSCOPIQUE (phys.). Qui a rap-

port à la pélagoscopie.

PELAINS (comm.). On appelait ainsi, autrefois, les satins de la Chine que la Compagnie des Indes achetait dans l'Indoustan

PELARD. Angl. barked; allem. abgerindet. Se dit du bois qui a été écorcé sur pied pour faire du lan.

PÊLE. Voy. Pine.

PELERINE (cost.). Ajustement de femme, en forme de grand collet rabattu, qu'on ajoute à une robe et qui couvre la poitrine et les épaules.

PÉLETRAGE. Se disait autrefois pour fer-

PEL

meture de coffre.

PELICAN (charp.). Angl. iron-dog; allem. schliessklammer. Petit crochet qui sert à assujettir les pièces de bois lorsqu'on les scie

ou qu'on les travaille.

PÉLICAN (chim.). On a donné ce nom à un alambic de verre d'une seule pièce, avec un chapiteau tubulé, d'où sortent deux becs opposés et recourbés, qui font anse et se rendent à la cucurbite, où ils rapportent les vapeurs condensées dans le chapiteau.

PÉLICAN (inst. de chir.). Instrument dont on fait quelquefois usage pour l'extraction des dents molaires, particulièrement lorsque les gencives sont trop douloureuses pour supporter l'action de la cles. Le pélican le plus estimé est celui de Bucking

PELIN (tann.). Du latin pellis, peau. Composition qu'on emploie pour peler les

peaux.

PELISSE (cost.). Du latin pellis, peau, enveloppe. Sorte de manteau doublé et garni de soie ou de fourrure. — C'est aussi le nom d'une veste galonnée et bordée de fourrure, qui fait partie de l'habillement du hussard, et qu'il porte et laisse pendre sur les épaules, par-dessus la veste ordinaire d'uniforme.

PELLATRE. S'est dit de la partie infé-

rieure, large et plate d'une pelle.

PELLE. Du latin pala. Angl. shovel, Ins-4rument de fer ou de bois, large et plat, puis à tong manche, qui sert à prendre ou à réunir diverses choses.

PELLE (céram.). Angl. blunger; allem. rühreisen. Sorte de rateau qui sert à mélan-

ger la terre.

PELLE-A-CUL. Espèce de chaise de jardin, dont le siège est fait en forme de pelle.

PELLERON (boulang.). Pelle de bois étroite et longue, dont les boulangers font

usage pour enfourner les petits pains.
PELLETERIE. Du latin pellis, peau. Commerce de toutes les fourrures qui sont employées, soit pour la garniture de vêtements, soit pour celle de divers objets d'utilité domestique. — Se dit aussi de l'art de préparer les peaux en fourrures. Voy. ce mot.

PELLETIER. Celui qui prépare les four-

rures ou qui en fait le commerce.

PELLEVERSAGE, PELLEVERSER (agricult.). Labour qui se fait à la bêche.

PÉLLEVERSOIR (agricult.). Sorte de bê-

che qui sert à retourner la terre.

PELOIR (mégiss.). Bâton rond et renslé dans le milieu, qui sert à faire tomber le poil des peaux.

PELOTAGE. Action de mettre les éche-

veaux en pelotes.

PELOTAGE (comm.). Poil de chèvre qu'on tire de l'Orient et que l'on reçoit en pelotes.

PELOTE. Du latin pila, balle. Boule que l'on forme en roulant sur lui-même du fil de soie, de laine, de colon, etc. — Petit cous-

sinet, de forme et d'étoffe diverses, et le plus ordinairement rempli de son, sur lequel on fiche des aiguilles et des épingles. Cuivre en seuilles, roulé et préparé pour le mettre à la fonte. — Boule d'émeri pulvérisé qu'on réduit en pâte en le mêlant à de i'eau. — Tas de braise ou de cendre rouge sur lequel on pose les plateaux fondus dans ies verreries. — Réunion de peaux qu'on jette à la fois au foulage dans les tanneries.

PELOTER (monnay.). Se dit, dans les ate-

PEN

liers de monnayage, de l'action d'étendre la

matière sous le marteau.

PELOTEUSE. Machine qui sert à former et saçonner les pelotes de fil et de coton qui se trouvent dans le commerce.

PELOTON. Boule de fil, de coton, de laine, etc. - Se disait autrefois d'une pelote à épingles que les femmes attachaient à leur ceinture.

PELTRE (manuf.). Toile grossière que

l'on fabriquait autrefois en Bretagne.

PELUCHE (manuf.). Angl. plush; allem. plüsch. Étoffe à longs poils qui se fait comme la panne et le velours. Il y a des peluches de coton, de soie et de laine; et il y en a aussi dont la chaîne est en fil et poil de chèvre, ou en laine, et la trame en laine. Cette dernière se fabrique particulièrement à Abbeville, Amiens et Lille. Les peluches toutes en soie viennent de Lyon. Les peluches s'emploient principalement pour doublures

et garnitures de chapeau de femme PELUCHEUX (manuf.). Angl. plushy: allem. plüschartig. Se dit d'un produit qui

pluche.

PELVIMETRE (inst. de chir.) Du latin pelvis, bassin, et du grec pérpoy, niesure. Instrument dont on fait usage, dans la pratique des accouchements, pour mesurer le diamètre du bassin, et surtout le diamètre antero-postérieur du détroit abdominal.

PENCE (monn.). C'est le pluriel de penny.

- Voy. ce mot.

PENDAGE (mines). Se dit de l'inclinaison des veines de houille dans la mine.

PENDANT (horlog.). Anneau de la bolte de montre, auquel on attache le cordon ou la chaine.

PENDELOQUE. Pierreries en forme de poire qu'on ajoute à des boucles d'ureilles. — Morceau de cristal ou de verre taillé en poire.

PENDENTIF (archit.). Portion de voûte dont la forme est triangulaire, quelquesois saillante ou presque verticale, et tantôt ouverte par le devant comme une trompe. On appelle pendentif de Modène, la portion de cintre gothique qui est de forme triangulaire; et pendentif de Vulence, une espèce de voûte en cul de four.

PENDERIE (mégiss.). Endroit où l'on pend les peaux pour les faire sécher.

PENDILLON (horlog.). Angl. vibration rod; allem. vibrirungstange, Verge qui est rivée avec la tige de l'échappement, afin de communiquer le mouvement au pendule d'une horloge.

PENDOIR. Appereil auquel on suspend s animaux pour les dépouiller.

PENDULE (phys. mécan.). De l'adjectif tin pendulus, qui est suspendu. Angl. penulum; allem. pendel. Un pendule est un orps pesant suspendu qui, étant écarté de position d'équilibre et abandonné à luiiême, est contraint, par la gravité, d'osciler de part et d'autre de la verticale de reos. La durée de ces oscillations dépend de a forme du corps, de ses dimensions, et de a situation du point de suspension. On raporte que Galilée ayant reconnu l'erreur des rincipes d'Aristote sur la chute des corps, rincipes que jusqu'alors on avait admis comme incontestables, imagina une nouvelle héorie, celle qui, anjourd'hui, est universelement adoptée. (Voy. Chuth, Gravité, Pranteur.) Mais ayant à vérifier les théorènes auxquels il avait été conduit, il devesait indispensable qu'il pût mesurer avec xactitude le temps employé par les corps our tomber de différentes nauteurs; et omme cette chute est très-rapide, même sur es plans inclinés, il était préoccupé de la echerche d'un procédé qui lui permit de diiser la durée en intervalles égaux, lorsque 'examen d'une lampe, suspendue à la voûte l'une église de Pise, lui donna la solution lu problème. Cette lampe, qui avait reçu un nouvement, oscillait depuis quelque temps, o vitesse se détruisant et se reproduisant à haque excursion. Il devint évident aussitôt our le physicien, qu'en accourcissant la orde de suspension, on pouvait accélérer à vionté les oscillations, et que c'était un noyen très-précis de reconnaître les interalles de temps. En effet, le mobile suspenu se retrouvant, à chaque excursion, dans même état où il était d'abord placé, il dereure parfaitement établi que la durée des scillations est constante; et comme un endule qui n'est lié à aucun rousge, qui reprouve d'ailleurs d'autre résistance que elle de l'air, d'autre frottement que celui de 1 suspension, reste très-longtemps en mouement avant de s'arrêter, on peut aisément rolonger des expériences tout le temps néessaire, sans avoir à redouter que le penule employé éprouve une variation sensile dans ses oscillations. Lorsque la susension a lieu, en effet, à l'aide d'un couteau,

pendule, une fois mis en mouvement, sut osciller jusqu'à 26 ou 30 heures. C'est tte régularité qui a décidé le choix qu'on sait du pendule comme modérateur des uages de certaines pièces mécaniques; nyghens l'appliqua le premier aux horlos à roues; et Graham et Ellicot, horlogers Londres, puis Julien Leroy, horloger de icis, construisirent les premiers pendules indensateurs. Borda est l'auteur d'une méede exacte pour mesurer le pendule.

Les principales propriétés du pendule sont s marquer la direction verticale ou celle de pesanteur; de produire des oscillations anes quand on l'écarte de la verticale et J'on l'abandonne à lui-même, sans lui doner aucune impulsion; et l'on appelle am-

plitude de l'oscillation, l'arc mesure en degrés, minutes et secondes, que décrit le pendule quand on l'écarte de la verticale. On distingue trois lois dans les oscillations du pendule : 1º la durée des oscillations, qui sont très-petites, et qui est indépendante de leur amplitude. Elles sont dites isochrones. pour exprimer qu'elles se font toutes dans le même temps; celles de 4 ou 5 degrés d'amplitude commencent à avoir une durée sensiblement plus grande. 2º La durée des oscillations, qui est tout à fait indépendante du poids de la boule et de la nature de sa substance. 3º La durée des oscillations, qui sont entre elles comme les racines carrées des longueurs des pendules.

PEN

On appelle pendule simple le corps dont toute la pesanteur est réunie sur un seul point, lequel étant suspendu à un til supposé sans pesanteur, peut se mouvoir en décrivant des arcs de cercle autour du point où le fil est suspendu; pendule libre, celui dont les oscillations sont indépendantes du rouage, et se font par la seule impulsion qu'on a donnée à ce pendule, dont la verge est pesante et la lentille étendue, en l'écartant de son repos; pendule composé, celui dont la verge est faite de deux ou de plusieurs barres de métal différent, qui ont pour objet la compensation du chaud et du froid; et pendule à pirouette, celui qui décrit un cône dont la base est horizontale, au lieu de faire des oscillations dans un même

plan. Le pendule dont on fait usage pour régler la marche des horloges, est composé d'une lentille pesante suspendue à une tige qui pose, par un couteau d'acier, sur un autre couteau de même métal et poli. Cette lentille, par sa forme et sa pesanteur, fend l'air avec plus de facilité et éprouve moins d'obstacle à son mouvement; et on arme ce pendule d'une ancre d'échappement, qui s'engrène dans les dents d'une roue que met en mouvement le ressort ou le poids moteur de l'horloge. Quand le pendule est vertical, les dents de l'ancre entrent dans les dents de la roue de chaque côté et tout le mécanisme est arrêté; quand il s'écarte de droite et de gauche, le mouvement recommence; et la secousse qui se produit chaque fois que le contact se renouvelle, rend au peudule la portion de vitesse qu'il a perdue par le frot-tement et la résistance de l'air. On nomme pendule sexagésimal, le pendule qui fait une oscillation en une seconde. A Paris, la longueur de ce pendule est de 0- 9938267; à Londres, de 0- 9941147. Cette dernière longueur a été déterminée, en 1818, par le capitaine Kater, au moyen d'un appareil ingénieux de son invention. L'instrument consiste en un pendule à forte tige, portant deux couteaux placés de telle manière que le tranchant de l'un soit au centre d'oscillation de l'autre, et que, par conséqueut, après avoir fait osciller le pendule sur l'un des couteaux, on retrouve exactement la même durée et le même nombre d'oscillations en retourgant l'appareil de haut en

bas pour faire osciller sur l'autre couteau. La distance entre les deux couteaux est alors la longueur absolue du pendule. Le pendule compensateur est construit avec des lames de mélaux de dilatibilité différente, et disposées de telle sorte que si le centre d'oscillation tend à se déplacer par la dilatation de l'une d'elles, cet effet se trouve compensé par la dilatation en sens contraire de l'autre.

On a fait usage du pendule pour mesurer l'intensité de la pesanteur sur les divers points de la terre, et déterminer l'aplatissement du globe. On a reconnu qu'à l'équateur, où la surface de la terre est plus éloignée du centre, la pesanteur agit plus faiblement et le pendule oscille avec plus de lenteur; qu'aux pôles, où la terre est apla-tie et la distance de sa surface au centre plus petite, le pendule oscille plus vite, et que dans l'intervalle, les oscillations dépendent de la distance où l'on se trouve du pôle ou de l'équateur.

PENDULE (horlog.). Angl. clock; allem. pendeluhr. Horloge à poids ou à ressort, dont la marche est réglée par un pendule. On appelle pendule à poids, celle qui est à grandes vibrations, à équation; et pendule à ressort, celle d'une certaine grandeur qui a un ressort roulé en spirale pour principe de mouvement.

PENDULE DR M. LEON FOUCAULT. Cet appareil, qui a pour objet de démontrer le mouvement de la terre, est ainsi décrit par Arago: « L'expérience consiste à encastrer un fil d'acier, par son extrémité supérieure, dans une plaque métallique fixée solidement à une voute ou à un plafond. Ce fil supporte à son extrémité inférieure une boule de cuivre d'un poids assez fort; une pointe est attachée au-dessous de la boule. On dispose deux petits monticules de sable fin, en les allongeant chacun suivant une direction perpendiculaire au plan vertical dans lequel on fera commencer les oscillations du pendule. Il est nécessaire que le pendule parte, pour osciller, sans avoir de vitesse initiale. Pour cela, on le dérange de la position verticale, et on le maintient dans un écartement convenable, en attachant la boule par un fil de matière organique à un objet fixe. Lorsque la boule est bien en repos dans la position particulière qu'on lui a ainsi donnée, on brûle le fil organique à l'aide de la flamme d'une allumette. On voit alors le pendule partir aussitôt; la pointe de la boule entame peu à peu les monticules de sable, de manière à montrer manifestement leur déviation du plan des oscillations de l'orient vers l'occident. Le mouvement qu'on observe ainsi dans le plan des oscillations n'est qu'apparent; en réalité, ce plan reste immobile, c'est la terre qui tourne au-dessous, d'occident en orient. Le point de la suspen-sion du pendule est lié, il est vrai, à la terre, et tourne avec elle, mais la torsion qui peut en résulter sur le fil n'exerce pas d'influence sensible sur l'ensemble du pen-

PENDULIER. Angl. clock-maker; allem.

pendeluhrmacher. Horloget qui ne fabrique que des pendules.

PENDULISTE. Angl. clock-case maker; ailem. uhrkastenmacher. Ouvrier qui fabrique des hoites pour les pendules et les montres.

PÊNE (serrur.). Du latin penulus, verrou. Angl. bolt; allem. riegel. Morceau de fer long et fort qui sort de la serrure lorsqu'il y est sollocité par la clef, et qui entre dans la gâche, pour fermer la porte à laquelle la serrure est fixée. Le pêne rentre dans la serrure lorsqu'on veut ouvrir la porte et qu'on tourne la clef en sens inverse. On distingue plusieurs sortes de pênes : le pêne à demitour ou à ressort, est celui qu'un ressort repousse toujours et tient constamment fermé; le pêne en bord, celui qui passe le long du bord de la serrure et dont on fait usage pour fermer les cossres; le pene dormant, celui qui ne va que par le moyen de la clef, et qui reste dans l'état où l'action de la cles l'a mis; le pêne fourchu, celui qui, analogue au pêne dormant, en diffère seulement en ce qu'il a la tête fendue et forme en apparence deux pênes; et le pêne à pignon, ce-lui qui est mue par un pignon. — On donne aussi le nom de pene, dans la rubanerie, à une pièce qu'on emploie au plus près des lisses, au moyen de la corde à encorder.

PENELLE. Se disait autrefois d'un mor-

ceau de grosse toile.

PENINGUE (comm.). Pâte de guimauve durcie et en bâton.

PÉNISTON ou PANISTON. Étoffe de laine drapée qui se fabrique en Angleterre.

PENNEAU (écon. dom.). Flèche de lerd coupée depuis l'épaule du cochon jusqu'à la cnisse.

PENNING (monn.). Petite monnaie de compte de Hollande. Elle vaut le 6° du stuyver ou sou.

PENNON. Plume qui garnit la baguette

d'une flèche.

PENNY (monn.). Monnaie d'argent et de compte usitée en Angleterre. C'est le douzième du schilling et il correspond à 9 centimes. Il y a aussi une monnaie de cuivre, appelée half-penny, qui vaut un demi-demier.

PENOMBRE (phys.). Du latin pene, presque, et umbra, ombre. Se dit, en générat, du demi-jour produit par le passage gra-dué de la lumière à l'ombre pure. — En astronomie, ce mot désigne la lumière faible qu'on observe dans les éclipses avant l'obscurcissement total et avant le retour complet de la lumière.

PRNON. Sorte de girouette composée d'un bâton, armé à sa partie supérieure de petites tranches de liége, sur la circonférence desquelles sont plantées des plumes qui indiquent la direction du vent.

PENTAGONE (géom. mécan.). Du grec πέντε, cinq, et γωνία, angle. Figure qui pré-

sente 5 angles et 5 côtés.

PENTAGRAPHE. Du grec nevte, cinq, et γράφειν, écrire. Instrument à l'aide duquel, sans avoir aucune connaissance du dessin et de la gravure, on peut copier des plans ou des estampes

PENTAGRAPHIQUE. Qui a rapport à la

pentagraphie.

PENTAHYDRIQUE (chim.). Du grec πέντε, cinq, et 5δωρ, eau. Se dit d'une substance qui contient cinq fois autant d'hydrogène qu'un autre composé du même genre. Le phosphure pentahydrique, par exemple, est le quatrième degré d'hydrogénation du phosphore. PENTASPASTE ou PENTAPARTE

PENTASPASTE ou PENTAPARTE (mócan.). Du gree πέντε, cinq, et σπάω, tirer. Flèche pourvue de cinq poulies, dont on faisait usage autrefois pour lever de pesants

fardeaux.

PENTE. Du latin pendere, pendre, pencher. Bande d'étoffe qui pend autour d'un ciel de lit autour des rideaux, autour d'un dais, etc. — Bande d'étoffe qu'on attache aux tablettes d'une bibliothèque, pour garantir les livres de la poussière. — On appelle pente de plâtre, l'enduit de cette substance dont on recouvre les lattes ou voliges qui doivent recevoir les feuilles de plomb ou de zinc destinées à former des chéneaux ou des gouttières. — Mettre du tabac en feuilles à la pente, c'est le suspendre pour

qu'il sèche.

PENTE (chem. de fer). Angl. gradient; allem. neigung. « Les pentes des chemins à voitures doivent » dit M. Félix Tourneux, se régler d'après la résistance que leur surface oppose au roulement des roues; cette résistance dépend de la matière dont cette surface est faite. Sur un chemin de fer en ligne droite et bien entretenu, cette résistance est d'environ les cinq millièmes (;;) du poids qui porte sur les roues; c'està-dire que, sur un chemin de fer dont l'inclinaison serait moindre que cinq millièmes, il faut un certain effort pour mettre une voiture en mouvement. Mais du moment où le chemin a dépassé cette inclinaison, une voiture abandonnée à elle-même descendrait sans le secours d'aucune impulsion étrangère. Elle descendrait d'autant plus vite que l'inclinaison serait plus forte; et cette vitesse serait proportionuelle à l'accroissement de l'inclinaison, si d'autres causes, telles que la résistance de l'air et le mouvement de lacet, ne venaient s'y opposer. Il est rare, toutefeis, de voir les voitures se mettre en mouvement sur les chemins de fer; sous l'inclinaison de cinq millièmes. Les corps étrangers qui peuvent se trouver sur les rails, l'humidité, l'imperfection de la pose de la voie, les courbes, et enfin les résistances que les essieux peuvent éprouver dans leurs coussinets s'opposent à ce mouvement spontané, et font qu'il ne commence guère qu'à une inclinaison supérieure, et qu'il ne se soutient pas toujours, même lorsque, par une première impulsion, la voiture a été mise en marche. »

PENTELIQUE. Voy. MARBRE.

PENTIÈRE. Filet de pêche à larges mailes, qu'on établit par le fond et verticalement PENTURF (serrur.). Du latin pendere, pendre. Angl. hinge; allem. haspe. Morcesu de fer plat, replié en long par un bout, pour recevoir le mamelon d'un gond, et que l'on fixe sur une porte ou sur un contrevent pour les faire mouvoir, les ouvrir et les fermer. On appelle penture flamande, celle qui est faite de deux bandes de fer soudées l'une contre l'autre, et repliées en rond pour que le gond y passe. On applique ces deux bandes de fer, des deux côtés du volet.

PER

PÉPITE. Voy. Or.

PERA (métallurg.). Chauffage artificiel

d'une masse.

PERCALE (manuf.). Mot d'origine tamoule, qui signifie toile très-fise. Angl.
cambric muslin: allem. perkalleinwand.
Toile de coton à fil rond et d'un tissu trèsras et très-serré. Cette toile, qui est trèssupérieure au calicot, sert à confectionner
des chemises, des mouchoirs, des robes, etc.
Les premières pièces de ce tissu furent apportées, dit-on, des Indes en France, au
xvu' siècle. L'Angleterre se livra à la fabrication de la percale, dès 1670; la France,
en 1780 seulement.

PERCALINE (manuf.). Angl. glozed lining; allem. perkaline. Toile de coton à fil plat et tissu clair, et qui est cotonneuse et peluchée, ce qui n'existe pas chez la percale. On lui donne toujours un certain lustre, et l'on en fait principalement usage pour doublure de vêtements. Cette toile reçoit

aussi le nom de lustrine.

PERCE. Outil avec lequel on perce. — Voy. Percoin.

PERCE-A-MAIN. Instrument semblable au perce, mais d'une petite dimension PERCE-BOURDON (luth.). Outil avec le-

PERCE-BOURDON (luth.). Outil avec lequel le luthier perce les bourdons d'un instrument.

PERCE-CRANE (inst. de chir.). Instrument avec lequel on divise le crâne d'un fœtus mort, afin de faciliter et de hâter son ex-

pulsion.

PERCEMENT DES TERRES. M. Deplassieux, de Lorette, est l'inventeur d'une machine au moyen de laquelle on peut établir avec rapidité une communication souterraine entre deux localités séparées par des terres de peu de consistance, et que le journal l'Invention décrit en ces termes : « L'ap pareil est composé 1º d'un bâti formé de montants verticaux de 0" 50 à 0" 80 de hauteur, solidement reliés à une semelle; 2° d'une vis sans fin, fixe de position, de 2 mètres à 2° 50 de longueur, placée horizontalement entre les deux montants, et pouvant tourner sur eux (à cet effet ils sont munis de coussinets); 3° d'un écrou mobile emmanché sur la vis; 4° d'un système d'engrenage et de manivelles pour faire tourner la vis; 5° d'un tube croux du diamètre que l'on veut percer, relié à l'écrou au moyen de tiges et de pas de vis ; 6° d'un cone ou outil attaqueur placé à l'extrémité du tube creux. La fonction de l'appareil est maintenant facile à saisir : placé horizontalement en face de l'endroit à percer, on fait tourner la vis motrice au moyen de l'engresage

et des manivelles; dans ce mouvement l'écrou mobile avance, puisqu'il engrène la vis sans fin; il communique donc un mouvement de poussée en avant et de torsion à l'outil attaqueur; au fur et à mesure qu'il s'enfonce, le tube vient soutenir les terres, et ainsi on forme un trou double du diamètre voulu. L'appareil, placé verticalement, fonctionne avec le même succès et pourrait, dans beaucoup de cas, être employé à des sondages peu profonds dans des terres ou des sols facilement attaquables. »

PERCE-MEULE. Angl. boring chisel; allem. flachbohrer. Outil d'acier avec lequel

on perce les meules.

PERCE-MURE (corroy.). Raclures que le corroyeur enlève de dessus les peaux, et qui servent à faire de la colle.

PERCERETTE. Nom vulgaire du foret et

de la vrille.

PERCE-RONDE. Compas à verge dont

font usage les cribliers.

PERCES. Ensemble des trous qu'on fait à un instrument à vent, comme la flûte, le

basson, la clarinette, etc.

PERCEUR. Ouvrier qui perce des trous. PERCHE (archit.). Du latin pertica. On donne le nom de perches, à de petits piliers ronds, minces, très-élevés, et réunis en faisceau, pour supporter les nervures des voûtes ogivales.

PERCHE (manuf.). Pièce du métier de haute-lisse. — Morceau de bois auquel on attache une étoffe pour en faire ressortir le poil. — Tirer un drap à la perche, c'est le lainer et en tirer le poil avec des chardons

sur la perche.

PERCHE (métrolog.). Mesure de superficie qui était autrefois usitée en France. Elle avait 18 à 20 ou 22 pieds, selon les différentes localités; 100 perches carrées faisaient un arpent; la perche de Paris valait 3 toises ; et celle des eaux et forêts était de 22 pieds. Cette mesure existe eucore dans différents pays. La perche de Bade, correspond à 3 mètrès; celle de Bavière, à 2- 91859; celle de Berlin, à 3^m 13854; celle de Brême, à 4- 62715; celle du duché de Brunswick, à 4-56579; celle de Cassel, à 8-98875; celle de Cologne, à 4= 60189; celle de Dresde, à 4- 29611; celle de Francfort-sur-Mein, 8-55762; celle des forêts de Gotha, à 4-60189; celle des champs de Gotha, à 4 202665; celle de Hanovre, à 4- 67192; celle de Lippe, à 4-63221; celle de Lubeck, à 4-60642; celle de Nassau, à 5 mètres; celle du Rhin, à 3- 76625; celle de Saxe-Weimar, à 5- 51166; celle de Wurtemberg, à 2" 86490; celle d'Angleterre, à 5° 02911; celle de Belgique, à 5° 71176; celle de Danemark, à 3° 13821; celle de Parme, à 3- 26802; celle de Turin, à **6- 16518** ; celle de Suède, à 4- 75042 ; celle de Bâle, à 3-04537; celle de Berne, à 2- 93258; celle de Neufchâtel, à 4- 59487; celle de Zurich, à 8- 01379; et celle de Russie, à 4" 46653.

PERCHÉE. Piégo à prendre les petits

PERCHER (tann.). Bâton sur lequel on

étend les mosses à brûler pour les saire sécher.

PER

PERCHETTE. Filet de pêche, plat, monté sur un cercle de fer ou de bois, et garni d'un poids assez lourd pour les maintenir au fond de l'eau. On le nomme sussi balance.

PERCHLORATE. Voy. OXYCHLORATE.
PERCHLORÉou PERCHLORIQUE (chim.).
Qui contient la plus grande proportion de chlore.

PERCHLORURE (chim.). Composé qui contient autant de chlore qu'il peut en renfermer à l'état de combinaison.

PERCHLORURÉ (chim.). Qui se trouve à

l'état de perchlorure.

PERCHOIR. Baton sur lequel on fait per-

cher un oiseau.

PERCOIR ou PERCOIRE. Outil qui sert à – Chez le tonnelier, foret qu'on emploie pour percer les pièces. — Chez le serrurier, outil d'acier propre à percer le fer à chaud et à froid. -- Chez le maréchal, morceau de fer troué, sur lequel on pose la pièce de fer qu'on veut percer. - Chez le menuisier, petit outil à manche, dont le fer pointu présente deux arêtes qui coupent les fils du hois, lorsqu'on l'enfonce dedans pour y faire un trou. — Chez le potier, outil de fer pointu avec lequel on fait des trous à de petites pièces de poterie. — Machine-outil employée dans les grands ateliers de chaudronnerie, pour percer dans les feuilles de tôle, les trous des rivets qui doivent servir à leur assemblage. Cette machine, mue à bras d'homme ou par une machine à vapeur. enlève la place du rivet d'un seul coup de balancier, au moyen d'un poinçon de dia-

mètre égal à celui du rivet.

PERCOLATEUR HYDROSTATIQUE. De l'anglais percolate, qui vient du verbe latin percolare, faire passer à travers ou filtrer. Appareil à infusion par déplacement, sous l'action de la pression d'une colonne liquide. Cet appareil qui fut admis à l'exposition universelle de 1855, a figuré depuis dans divers établissements de Paris, où il livre à la consommation une quantité con-

sidérable de café à l'eau.

PERCUSSION. Du latin percussio, fait de percutere, frapper. En mécanique, en appelle centre de percussion, le point où se réunit toute la force d'un corps qui en frappe un autre; percussion directe, celle qui se fait suivant une ligne perpendiculaire à l'endroit du contact, et qui passe par le centre de gravité commun de deux corps qui se choquent; et percussion oblique, celle où l'impulsion se fait suivant une ligne oblique à l'endroit du contact, ou suivant une perpendiculaire qui ne passe pas le centre de gravité de deux corps. — En termes de fabricant d'instruments de musique, les instruments de percussion, sont coux dont on joue en les frappant, tels que les cymbales, les lymbales, les tambours et tambourins, la grosse caisse, le triangle, etc.

PERDRIAUX. Pierres placées autour des bornes.

PERDU (maçonn.). On appelle ourrage à

pierres perdues, la construction qu'on établit dans l'eau, en y jetant sans ordre de gros quartiers de pierre.

PERDU (peint.). On entend par contours perdus, coux qui ne touchent pas assez sur

le fond

PERDU (taill. cout. ling.). La reprise perdue est celle qui est saite avec une habileté telle, qu'on la confoud avec le tissu de l'étoffe et qu'on ne l'aperçoit pas.

PERBAU (cir.). Vase dans lequel on fond

la cire pour la filer.

PÉRÈS (maçon.). Revêtements en maçonnerie destinés à protéger les talus des terres contre les éboulements ou contre l'action des eaux, lorsque ces talus sont trop fortement inclinés pour se soutenir par eux-mêmes. Les pérès se construisent communément à pierres sèches, et lorsqu'on y empleie du mortier, ce sont alors des murs de revêtements.

PERFORER. Du latin per, à travers, et foro, je perce. Percer avec un outil simple

ou avec une machine-outil

PÉRIBOLE (archit.). Du grec περιδολή, fait de περί, autour, et βωλος, morceau, espace. Espace laissé entre un édifice et la clôture de cet édifice.

PERICORS (épingl.). Outil d'épinglier qui

porte aussi le nom d'apéritoir.

PERIDROME (archit.). Du grec περί, autour, et δρόμος, course. Espace formant galerie entre les colonnes et le mur d'un périptère.

PERIER (fond.). Angl. opening-tool; allem. ausstecheisen. Morceau de fer emmanché qui sert à faire l'ouverture des fourneaux, pour faire couler le métal, quand on

veut jeter quelque ouvrage en bronze.
PERIMETRE (géom. mécan.). Du grec περί, et μετρόν, mesure. Contour ou somme des côtés d'une figure plane ou polygonale. Quand les surfaces sont curvilignes, le périmètre prend le nom de circonsérence ou de

périférie.
PÉRIODURE (chim.). Combinaison d'iode avec un autre corps simple, dans laquelle cette substance entre en aussi grande pro-

Perion que possible.

Perior que possible.

Du grec περί, autour, et mispov, aile. Edifice qui offre des colonnes isolées dans tout son pourtour ex-

PERISCOPIQUE (opt.). du grec mepl, autour, et σχοπός, vue. Se dit de verres dont l'une des faces est plane ou concave, tandis que l'autre est convexe, d'où il résulte que

tout le champ transmet les objets.

PERISTYLE (archit.). Du grec περί, au-Louré de colonnes. — Galerie formée de co-Jonnes isolées, et construite autour d'une cour ou d'un édifice. — Ensemble des co-Jonnes qui forment le frontispice d'un monument.

PÉRITROCHON (mécan.). Machine propre

PER

à soulever de grands poids.

PERKINS (mecan.). Machine à vapeur à pression illimitée, qui porte le nom de son inventeur. — Le canon à la Perkins est une machine proposée par le même inventeur, laquelle devait lancer des projectiles à l'aide de la vapeur.

PERLASSE (chim.). Angl. pearl ashes: allem. perlasche. Nom que l'on donne à la potasse la plus pure et la plus blanche.

PERLE. Du bas latin pirula, petite poire. Angl. bead; allem. perle. Substance nacrée produite par un assez grand nombre de moilusques, principalement les pintadines, les avicules, les huitres, etc. La perle est formée de couches concentriques, autour d'un noyau central, qui est le corps étranger, origine de sa formation. La substance est du carbonate de chaux, joint à un peu de matière animale. Le commerce recherche beaucoup les perles, et les Orientaux les estiment même plus que le diamant; mais en Europe la mode leur donne un prix trèsvariable, selon les temps et les lieux. Les perles les plus petites sont appelées semences, et les plus grosses paragonnes On les distingue aussi d'après leur eau ou couleur, et leur teinte nacrée ou orient. Elles passent du blanc azuré au blanc javnâtre, au jaune d'or et au noir bleuâtre; et il y en a enfin de roses, de bleues et de lilas. Les perles les plus belles viennent de la côte occidentale de l'île de Ceylan, et du golfe Persique, près de l'île Bahréin. Ce sont celles-là qu'on nomme perles orientales. Après elles, les perles de Java et de Sumatra sont les plus recherchées. En Europe, on pêche aussi des perles de peu d'éclat dans quelques rivières d'Ecosse, de Russie et de France, lesquelles sont dites perles d'Ecosse ou d'apothicaire. La mode des perles commença, en France, sous le règne de Henri III (11).

On appelle perles de Rome, de petits grains d'albâtre plongés dans une pâte faite de nacre pulvérisée, d'alcool et de colte de poisson, perles dont on fait des chapelets. Les perles de Venise sout des émanx teints en rouge, brun ou noir, qu'on exporte particulièrement en Afrique. - On nomme loupe de perle, le bouillon de la nacre qui forme une perle imparfaite. — Le mot perle désigne aussi un petit globe d'émail percé, dont le fabricant de gaze fait usage. - En terme de distillateur, saire la perle, se dit de l'eau-de-vie, lorsqu'elle se couvre de bulles après avoir été faiblement agitée.

PERLE (archit.). Rangée de petits grains taillés dans les moulures.

PERLE (impr.). Très-petit caractère dont le corps à 4 points.
PERLES ARTIFICIELLES. Petits globules ou petites poires de verre mince, percés de deux trous opposés à l'aide desquels on peut les ensiler, et qui imitent l'aspect et les

couleurs des véritables perles. On leur donne le brillant et le reflet de ces dernières au moyen d'une liqueur qu'on nomme essence d'Orient. (Voy. ce mot). Il est du reste important que les bulles qui servent à la fabrication des perles artificielles, soient un peu bleuâtres, opalisées, très-minces, et d'un verre contenant peu de potasse et d'oxyde de plomb. Il y a dans chaque fabrique des ouvriers exclusivement chargés de la préparation de ces bulles de verre qui réclament une grande habitude.

PERLER. Se dit de l'orge dont on arron-

dit les grains par le frottement.

PERLOIR. Instrument grave en creux, dont le ciseleur se sert pour ornementer en forme de perles. — Entonnoir à petits trous, à travers lequel les confiseurs leissent couler le sucre sur les dragées qu'ils veulentperler.

PERMANENT (phys.). Du latin permanens, formé de per pendant, et manere, rester. Se dit d'un gaz, qui conserve l'état aériforme à toutes les températures, et sous toutes les pressions.

PERMÉABILITÉ (phys.). Du latin per, à travers, et meare, passer. Propriété qu'ont les corps, en général, d'en laisser passer d'autres à travers les pores dont ils sont pourvus.

PERNETTE (ceram.). Support d'une poterie encastée. — On donne aussi ce nom au support d'une forme à sucre.

PERNICITE (phys.). Ce mot désigne une

très-grande rapidité.

PEROT (eaux et for.). Baliveau de deux coupes. Si le bois se coupe tous les 20 ans, le pérot, au moment de la coupe, en a 40. Aujourd'hui, on nomme modernes, les arbres qui ont atteint 50 années; au-dessous de cet âge, ils sont dits jeunes. Selon Roquefort, le mot pérot est un diminutif de père, parce que l'arbre qui porte ce nom est censé avoir déjà produit un autre arbre.

avoir déjà produit un autre arbre.

PEROXYDE (chim.). Du latin per, partie.
augm., et du grec ôçue, acide. Tout oxyde
qui ne se combine avec les acides qu'en dégageant une certaine quantité d'oxygène. Le
peroxyde le plus connu est celui de manganèse, qui sert à préparer le chlore et l'oxygène. C'est la pyrolusite des minéralogistes.
Le peroxyde prendanssi le nom de suroxyde.

PEROXYDÉ (chim.). Qui est à l'état de peroxyde.

PERPENDICLE. Niveau à pendule.

PERPENDICULE Angl. vertical line; allem. senklinie. Ligne verticale et perpendiculaire qui, tombant à plomb du sommet d'un objet élevé, sert pour en mesurer la hauteur ou pour en régler la verticalité. — Fil terminé par un morceau de plombqui fait partie de quelque instrument de mathématiques. Fil à plomb employé dans la construction. Hauteur perpendiculaire d'un objet.

- Hauteur perpendiculaire d'un objet. PERPÉTUANE (manuf.). Sorte d'étoffe de

laine qu'on fabrique en Portugal.

PERRÉ (maçonn.). Revêtement en pierre qui protége les abords d'un port, et empêche l'eau de les dégrader.

PERKEAU (cir.). Grand chaudron étamé, étroit, rond et profond, qui sert pour faire

amollir la cire employés pour les cierges à la main.

PERRIER (ardois.). Ouvrier qui tire l'ardoise de la carrière.

PERRIER ou PERRIÈRE (fond.). Voy.

PERRON (archit.). Du grec πίτρος, rocher. Escalier extérieur et découvert, composé d'un petit nombre de marches, que l'on construit sur un massif au-devant de la principale entrée d'un étage un peu élevé audessus du rez-de-chaussée, ou pour communiquer à la terrasse d'un jardin. On appelle perron carré, celui dont les marches sont d'équerre; perron cintré, celui dont les marches sont arrendies; et perron à pans, celui dont les encoignures sont coupées. Ces divers perrons peuvent être à une seule ou à deux rampes.

PERROQUET. Chaise à dos pliant.

PERROT (manuf.). Angl. hank; allem. strang. Echeveau de fil de irame.

PERROYER. C'est, en terme de carrier,

extraire la pierre de la carrière.

PERRUQUE. Mot dérivé, selon Nicolaï, du celtique barr, chevelure, et uch, élevé; mais suivant Roquefort, du grec πύρριχος, jaune fauve, parce que, dans l'origine, toutes les perruques étaient en cheveux blomds, couleur qui était préférée par les Romains. L'usage des faux cheveux remonte à des temps reculés. Au rapport de Xénophon, le Mède Astyage en portait. A Rome, et particulièrement sous l'empire, hommes et femmes se servaient de perruques. Juvénal nous apprend que Messaline en portait une blonde, lorsqu'elle se livrait à ses sales débauches. La mode des perruques, condamnée par les Pères de l'Eglise, n'en continua pas moins jusqu'au xu siècle, époque à laquelle elle disparut à peu près; puis Louis XIII étant devenu chauve, la ressuscita vers 1630 : elle devint alors la coiffure de la noblesse et de la bourgeoisie; les ecclésiastiques l'adoptàrent eux-mêmes vers 1660. Sous Louis XIV, elle prit d'énormes dimensions; elle diminua d'ampleur sous les règnes suivants, mais on la chargea de poudre, et l'on distingua, durant cette période, les perruques d marteaux, à nœuds, à calotte, à bourse, à tonsure, etc. Cette coiffure disparut sous la république, pour faire place à celle dite à la titus, empruntée par les rénovateurs, soit à la vieille Rome, soit à nos bagnes. Enfin, si de nos jours la perruque est encore très-répandue, c'est plutôt par infirmité que par gloriole qu'on s'en affuble; et l'on ne vante plus aujourd'hui que la monumentale perruque du speuker ou président de la chambre des communes en Angleterre. La fabrication des perruques a lieu principalement avec des cheveux que des courtiers vont acheter aux jeunes campagnardes de la Bretagne, de la Normandie, de l'Auvergne, de la Suisse, etc.; mais on en fait aussi avec du tulle chevelu qui imite parfaitement les cheveux natureis.

Ces derniers doivent être coupés sur une tête vivante et saine, et l'on doit rejeter ceux

qui sont fournis par un sujet âgé de moins de 15 ans. Les cheveux châtains sont ordinairement les meilleurs, les plus usités, et l'on en compte trois nuances différentes ; les noirs ne sont pas aussi communs; les gris se distinguent par leurs nuances nombreuses; les blancs sont les plus difficiles à se procurer, et leur prix, par conséquent, est le plus élevé. Les cheveux gris et les cheveux blancs doivent être pris sur la tête de vieillards bien portants et pas trop décrépits. Les outils dont le perruquier fait usage pour la préparation des cheveux sont d'abord des cardes ou sérans de plusieurs finesses, qu'il emploie de la même manière que les serangeurs de chanvre et de lin, ou, mieux encore, les peigneurs de laine; puis des moules ou bilboquets, qui servent à friser les cheveux. Les meilleurs de ceux-ci sont en buis, tournés; ils ont environ 8 centimètres de long; ils ont depuis 5 jusqu'à 27 millimètres de grosseur dans le milieu de leur longueur; et leur forme ressemble assez à celle d'un petit pilon, arrondi par chaque bout et déprimé dans le milieu de leur longueur. A l'aide du seran on sépare les cheveux selon leur longueur, on les fait tremper, et on les roule ensuite avec un tout petit carré de papier sur les moules, en les arretant avec du fil. On lie alors en paquet, avec de la ficelle, tous les moules de même numéro; puis on les fait bouillir pendant deux heures, dans la bouilloire, que l'on tienttoujours pleine d'eau de rivière, à l'aide d'une cafetière remplie de la même eau, et que l'on entretient à côté, toujours bouillante. On met ensuite ces moules à l'étuve pour les faire sécher; après cela on les enferme dans une pâte de farine de gruau, dont on a formé une masse qu'on fait cuire au four durant environ 3 heures, c'est-à-dire le temps qui serait nécessaire pour faire cuire un pain de 6 kilogrammes.

PER

En sortant la masse du four, on la coupe toute chaude; on en tire les moules pour les porter dans une étuve légèrement chauffée, où on les laisse refroidir entièrement; il faut attendre ce refroidissement pour les décorder, et l'on doit avoir le plus grand soin de ne pas mêler les longueurs, c'est-à-dire de les conserver suivant les numéros des moules. Lorsqu'on a préparé un assez grand nombre de tresses de toutes les longueurs que l'on doit employer, on dispose, sur la tête de bois, la monture selon la mesure qu'on a prise pour la personne qu'on doit coiffer. Cette monture est un filet en soie, Jéger, qu'on a fait sécher après l'avoir mouille, afin qu'il ne se retire pas per la sueur et qu'il conserve constamment la forme qu'on lui a imposée. A l'aide d'un ruban de 1 centimètre de large qu'on faufile sur la tête de bois avec le filet de soie bien tendu par des clous plantés dans cette tête et au dehors de la place que doit occuper la perruque, on marque la forme de celle-ci; on tend fortement ensuite ce filet à l'aide d'un fil fort dont on enveloppe les petits clous; on coud le bord du ruban avec le filet; enfin, on ouvre entièrement ce filet avec les tresses préparées, en les fixant au moyen de points avec le filet et le ruban, et en ayant le soin de n'employer les cheveux longs ou courts que suivant les places qu'ils doivent occuper sur la tête.

PERS. Angl. bluish grey; allem. blaugrün. Couleur qui tient du vert et du bleu, on qui est placée entre ces deux nuances. Les anciens donnaient aux déesses des yeux pers.

PERSE (archit.). Le style perse ou architecture perse, consiste en des édifices établis sur des terrasses à plusieurs étages, qui se communiquent par de larges escaliers, et le tout taillé dans le roc. Les chapitaux des colonnes sont ordinairement formés d'animaux à mi-corps, principalement de chevaux. On cite, comme restes de cette architecture, les ruines de Persépolis ou Tchel-Minar.

PERSE (manuf.). Toile peinte qu'on tire du royaume dont elle porte le nom, et qui sert à faire des tentures, à couvrir des meubles etc.

PERSICOT (boiss.). Liqueur spiritueuse dont la base est principalement de l'alcool

et des noyaux de pêche.

PERSIENNE (menuis.). Angl. window-blind; allem. sommerladen. Sorte de contrevent à jour, formé d'un châssis ou cadredont les montants et les traverses ont depuis 8 à 11 centimètres de large, sur 27 à 34 millimètres d'épaisseur, selon la hauteur et la largeur qu'on veut lui donner. Dans les grandes croisées, on place deux traverses à égale distance dans l'intérieur; dans les moyennes, on n'en met qu'une; et dans les petits, on n'en met aucune. Les persiennes sont ferrées, comme les contrevents, sur le dormant; on les fait à deux battants pour les grandes et les moyennes; elles sont à recouvrement dans le milieu, et elles af-fleurent le dormant en dehors lorsqu'elles sont fermées. On remplit les espaces vides compris entre les montants et les traverses, par des tringles, ou lames de 9 à 11 millimètres d'épaisseur, sur 81 millimètres de large, inclinées du haut en bas et du dedans au dehors, d'une quantité suffisante pour que le soleil ne puisse pas pénétrer.

Il y a trois manières différentes d'assembler ces lames avec le bâti : 1° en entaillant dans le bâti et des deux côtés des rainures inclinées environ à 45 degrés; on fait entrer les lames par le bout dans ces rainures et on les y fixe; 2º en faisant les lames juste de la distance d'un montant à l'autre; on introduit alors dans les bouts de chacune un goujon en fer qu'on fait entrer dans des trous pratiqués aux montants avant de les cheviller, d'où il résulte que ces lames mobiles peuvent tourner sur les goujons comme sur deux pivots; 3° en faisant des lames comme dans la première méthode, puis en élevant à chaque bout un tenon carré qu'on arrondit ensuite, lequel tenon remplace le goujon de la seconde méthode. Dans cette seconde et dans la troisième, on place en dedans un liteau, ou mieux une verge de ser qui porte

une poignée à une bauteur convenable, afin que chacun puisse la faire mouvoir facile-ment. Cette tringle porte des pattes de plusieurs centimètres de longueur et en aussi grand nombre qu'il y a de lames; chacune de ces pattes est fixée sur une lame, de manière qu'en poussant la tige de fer vers le haut ou vers le bas, on ouvre entièrement les lames ou on les ferme pour intercepter toute lumière, ce qui nécessite qu'elles se recouvrent exactement l'une l'autre. On doit observer encore que, dans les trois manières de placer les lames, les traverses supérieures et leur plan supérieur et inférieur doivent avoir la même inclinaison que les lames.

PEH

PERSILLÉ (comm.). Sorte de fromage dont l'intérieur est parsemé de points ou taches verdatres semblables à du persil haché. Le Roquefort et le Sassenage sont ainsi persillés, et cette marbrure est due à un champignon microscopique du genre des moisissures. Or, comme cette marbrure est une qualité des plus appréciables pour certains gourmets, il s'ensuit que les fraudeurs, et tous les marchands le sont, imitent cette production, en introduisant dans la pâte de la mie de pain moisi d'avance, ou bien du fe-

nouil ou du cumin haché menu.

PERSIQUE (archit.). Ordre dans lequel l'entablement est porté par des figures de captifs. On rapporte comme suit l'origine de cet ordre: Pausanias ayant vaincu les Perses, on érigea à Sparte des trophées avec les armes de ceux qui avaient été défaits, et l'on représenta ceux-ci sous la figure d'esclaves soutenant des portiques, des arches.

PERSPECTIVE. Du latin perspicere, voir clairement. On nomme ainsi l'art de représenter les objets sur une surface plane, tels qu'on pourrait les voir à travers un plan transparent placé entre eux et l'æil, c'est-àdire dans leurs conditions naturelles de distance et de position. On divise la perspective en perspective spéculative et perspective pratique. La première comprend la théorie optique des différentes apparences des ob-jets, suivant les positions de l'œil qui les examine; la seconde enseigne comment il faut les représenter pour qu'ils conservent la forme qu'ils offrent à la vue. On distingue en outre la perspective pratique en perspective linéaire ou perspective aérienne, selon qu'elle considère simplement la forme des objets, ou au contraire les nuances de leur surface. La perspective linéaire était connue des anciens des le temps d'Eschyle, et on en trouve des traces dans Vitruve. Chez les modernes, Albert Durer et Pietro del Borgo sont les premiers qui en aient tracé les règles; Guido Ubald fit parattre, en 1600, le premier traité systématique de perspective; et depuis lors Jean Goujon, Vignole, Deschœles, Lamy, S'gravesande, Taylor, Ozanam, etc., ont publié des traités sur le même sujet.

PERSULFURE (chim.). Du latin per, parac. augm., et sulfur, soufre. Combinaison

d'un corps simple avec .a plus grande proportion de soufre qu'il puisse absorber.

PERSULFURE (chim.). Qui est à l'état de

persulfure.

PERTUAU (ardois.). Ecorce de bois enduite de résine, que l'ardoisier brûle pour s'éclairer dans la carrière.

PERTUIS. Du latin pertusus, percé, ouvert. Angl. thorong; allem. schirmbrett. Tron par où se perd l'eau d'un bassin, d'une sotaine ou d'un réservoir. - Passage étroit pratiqué à une digue, dans certaines rivières, afin de faciliter la navigation en servant à hausser l'eau à volonté. -- Ouverlure par laquelle l'eau passe d'une écluse dans un coursier, pour faire mouvoir une roue. -Le batteur d'or donne ce nom au trou d'une filière. - Chez le serrurier, le pertus est une garde fixée dans l'intérieur des su rures, on bien une ouverture correspor-

dante faite au panneton de la clef.
PERTURBATION (phys.). Du latin perturbatio, trouble. Se dit des mouvements brusques et en apparence accidentels que l'aiguille aimantée éprouve tous les jours à l'est et à l'ouest du méridien magnétique.

PESANT. Morceau de fer ou de plomb que le tailleur met sur son ouvrage pour l'assujettir. — Se dit aussi d'une sorte de verrote-

PESANTEUR (phys.). Angl. weight; sllem. schwerkraft. Force en vertu de laquelle les corps tendent à se précipiter vers le centre de la terre. Il faut se garder de confondre la pesanteur avec le poids : la pesanteur se mesure par la vitesse d'un corps qui tombe librement sur la surface de la terre; tandis que le poids d'un corps se mesure par l'elfort qu'il faut faire pour le soutenir lorsqu'il tend à se précipiter vers le centre de la terre, effort qui est toujours proportionnel à sa masse. Les corps terrestres, comme tous les autres corps de la nature, tendent les uns vers les autres, avec une force variable, a raison directe des masses et en raison inverse du curré de la distance qui sépare leurs centres d'action. En outre, les corps tombent avec une vitesse accélérée qui provient de ce que la pesanteur est une force sans cesse agissante, et qu'une nouvelle impulsion s'ajoule sans discontinuer à celle que le corps a déjà reçue. Dans la chute des corps, l'espace parcouru par un corps qui tombe est proportion nel au carré du temps écoulé depuis le moment de son départ, les vitesses croisses proportionnellement au temps. L'espace [Micouru par un corps qui tombe à la surface pendant la première seconde de sa chule est, à Paris, de 4 9044 ou environ 5 mètres; la vitesse acquise par seconde est de 9 8000. ou très-près de 10 mètres. On vérific la loi de la chute des corps à l'aide du plan incliné de Galilée et de la machine d'Atwood.

Le plan incliné de Galilée consiste simple. ment en une surface inclinée sur laquelle on fait rouler une poulie. Si la surface du plan était horizontale, la vitesse de la poulie serait égale à zero; dans le cas où celle surface seruit verticale, la vitesse surait sos

513

maximum; mais si le plan, au contraire, offre un certain degré d'inclinaison, la vitesse de la poulie se trouve réduite relativememt sans qu'il en provienne aucun changement dans le rapport des espaces parcourus uans des temps donnés; et l'on n'a plus alors, pour reconnaître l'accélération du mouvement, qu'à compter l'espace parcouru dans la 1" seconde, puis dans la 2°, dans la 3° et ainsi de suite. La machine d'Atwood est représentée par une poulie parfaitement mobile, dans la gorge de laquelle passe un fil très-tin, tiré à chacune de ses extrémités par un poids. L'équilibre subsiste lorsque les deux poids sont les mêmes, quelle que soit d'ailleurs la hauteur de l'un ou de l'autre; mais il est aussitôt troublé quand on ajoute un excédant à l'un des poids; cet excédant entraine alors le poids sur lequel il repose, et le force à descendre, tandis qu'il oblige l'autre à monter; mais comme dans ce cas sa descente est très-lente, il est aisé de la mesurer, et l'on peut vérifier ainsi les lois de la chute des corps. Pour conduire à ce résultat, l'appareil est pourvu d'une règle verticale et divisée, propre à mesurer les espaces parcourus, ainsi que d'une horloge à secondes au moyen de laquelle on peut compter le temps durant lequel le mobile est mû.

On a trouvé à l'aide des observations sur la durée des oscillations du pendule, que la pesanteur n'est pas la même sur toute la surface de la terre, et que l'intensité de cette force est moindre à l'équateur qu'aux pôles. C'est que chaque point de la surface du globe décrivant un vercle dans le mouvement de rotation de ce globe autour de son axe, et ce cercle se trouvant d'autant plus grand qu'il se rapproche de l'équateur, il en résulte que les corps qui sont placés à la surface acquièrent une force centrifuge d'autant plus considérable qu'ils décrivent de plus grands cercles dans le même temps; et attendu que la force centrifuge agit en sens inverse de la force centrale de la pesanteur, elle diminue nécessairement les effets de cette dernière. La pesanteur est donc une force dirigée selon la verticale en chaque lieu, et un peu variable avec la latitude; elle est la résultante de la gravité et de la force cen-trifuge terrestre. C'est à Galilée que l'on doit la découverte des lois de la pesanteur. Newton prouva ensuite l'identité de cette force et de celle qui retient les planètes dens leurs orbites, et reconnut que la pe-canteur diminue à mesure qu'on s'éloigne iu centre de la terre. Vinrent ensuite Bouguer et I.a Condamine, qui confirmèrent cette vérité par les observations des oscillations du pendule; puis Lesage qui, ainsi que d'autres savants, rechercha sans succès à déterminer la cause de la pesanteur.

PESANTEUR DE L'AIR. Voy. Ain, BARO-METRE.

PESANTEUR SPECIFIQUE. Voy. Den-MTÉ

PESB-ACIDE. Voy. Aéromètre. PESEE (épingl.). Angl. heading hammer;

allem. druckgewicht. Massif de plomb sur lequel l'épinglier frappe les têtes d'épin-

PES

PESÉES (DOUBLES). Voy. BALANCE. PESE-ESPRIT. Voy. ALCOOMETRE.

PESE-LAIT. Voy. GALACTOMÈTER, LACTO-

PESE-LAIT PORTATIF. Appareil inventé en 1856, par M. Mesnard, horloger-bijoutier de Barbézieux, département de la Charente. Cet appareil, qui s'applique directement sur le vase dans lequel la laitière porte son lait, consiste en une très-petite romaine portant à son bras moyen un vase qui contient une fraction de litre, puis à son grand bras et sous forme de curseur, un poids égal, lorsqu'on le place à zéro, à celui que pèse la fraction de litre de lait normal. Amené alors à coïncider avec deux traits à droite et à gauche du zéro, il ferait équilibre au poids que peut atteindre le lait pur le plus fourd. ou auquel le lait pur ne peut pas être inférieur. La romaine est portée sur un pied que l'on fixe avec de la cire sur le bord du pot ou de la boîte au lait; et à la simple vue de la position du poids, quand l'équilibre est établi, on juge de la pureté ou de la falsification du lait.

PESE-LIQUEUR. Voy. Abéomètre, Al-COOM RTRE

PESE-MOUT. Voy. OEnomètre.

PESE-SEL. Instrument qui indique la densité d'une dissolution saline.

PESETTE. Sorte de petite balance trèsprécise, dont on fait usage pour vérisier le

poids des pièces de monnaie.

PESEUR-ENSACHEUR. Appareil inventé par M. Philippe de Girard. Il se compose d'une série de silos, hermétiquement fermés, au milieu desquels une vis sans fin, à godets, prend le grain au fond du silo, le remonte à la partie supérieure, et de la le laisse tomber dans le grenier. Le blé passe sur un van qui enlève toutes les impuretés, et, dans sa chute, il reçoit un choc qui donne la mort au charençon. Le bas du silo se termine par une trémie renversée, percée de trous nombreux, et c'est par ces orifices que peut se faire la ventilation, au moyen d'une pompe foulante. On peut également introduire dans les silos des gaz propres à tuer les insectes nuisibles. A l'extrémité du silo se trouve un autre appareil qui fonctionne pour emplir les sacs et les peser sans le concours d'un homme. Cette seconde machine consiste en une bascule ordinaire, sur laquelle on place le sac qui se tient de bout à l'aide d'un cerceau de fer; et au-dessus du sac est une trémie fermée par une coulisse, au bout de laquelle se trouve un contre-poids qui repose sur la plate-forme. Lorsqu'on veut vider le grenier, on place le sac sur la bascule que l'on arme d'un poids déterminé; on ouvre alors la coulisse, et le blé coule; puis, aussitôt que le sac atteint le poids voulu, la bascule s'abaisse; et le contre-poids fixé à la coulisse n'ayant plus de point d'appui, pèse sur cette dernière et se ferme immédiatement. Enfin, le contre-coup

de la consusse met on branie une petite cloche qui annonce que le sec est plein.

PESO (monn.). Monnaie de compte d'Bepagne, composée de 8 résux à 3 maravédis ou plata mexicana, et qui correspond à 5 francs 25 contimes. On l'appelle aussi piastre du Mexique. Le peso courant est une monnain de compte des fles Canaries, qui mant à francs 2 continues. saut & france 2 centimes.

PESON. Angl. steel-yard; silem. sahnellsege. Instrument dont on feit usege pour déterminer des pesanteurs ou des forces, et qui consiste simplement en un levier coudé, aur le point d'appui duquel est fixée, à an-gle droit, une tige pesame. Lorsque l'ins-trament est disposé de manière que le cen-tre de gravité du levier coîncide avec le point d'appui, il s'ensuit qu'en suspendant an poids à l'une des extrémités du levier, la langente de l'inclinaison de l'aiguille croft on proportion du poids du corps; et pour connaître cette proportion, l'on gradue le Jimbe d'un quart de cercle fizé au support de l'instrument. On appelle peson à ressort celui qui marque la pesanteur au moyen d'un ressort, ce qui le distingue du peson ordinaire ou pesend contre-poids. -- Voy. Ba-

PESSAIRE (inst. de chir.). Instrument qu'on introduit et qu'on laisse à demeure dans le vagin pour maintenir la matrice dans sa situation naturelle, lorsqu'il y a chute ou relachement de cet organe, ou bien bernie vaginale. Le pessaire le plus communément employé se compose d'un tissu de soie rempli d'une laine choisre, et enduit extérienrement de plusieurs couches de gomme élastique. Il y a ensuite des pessaires sphérique, ovoide, ovale, allougé, en 8 de chiffre, en cuvette, en bondon, à tige, à pivot et à bilboquet.

PESSEAU (agricult.). Ce mot dans quel-

ques localités, est synonyme d'échales. PRSSER (agricult.). Garnir une vigue d'é-

PESSON ou PALISSON (peauss.). Instrument en forme de fer à cheval et monté sur un morceau de bois de 0-650 à 0-975 de hauteur, dont le peaussier fait usage pour

ouvrir et préparer les peaux. PESSONURE (cartonn.). Ratissure de eaux blanches qui servent à faire de la colle nour les cartonniers.

PESSOT (manuf.). Sorte de drap qu'on Sabrique dans le Languedoc.

PETARD (pyrolecha.). Petit cylindre de papier chargé de pondre qui éclate lors-, qu'on met le feu à la mêche.

PRT-EN-L'AiR (cost.). Vêtement en forme de robe de chambre, mais très-court.

PETENUCHE (comm.). Sorte de bourre de soie d'une qualité inférieure. PETILLERES (gant.). On nomme sinsi,

en termes de gantier, les parties d'une peau dont les pores sont moins serrés.

PETIT. On appelle petit-coup une sorte de vis dont la tête est pourvue d'une émi-nence sur inquelle on dirige le bout d'un prochet inférieur de l'abattant du métier à bes. — Per pritis-comps, on entend he not verme uta diregia pour agaliser les mandies boucles dans les becs des aiguilles às abtier à bas.

PETIT-BARRAGE (manuf.). Sorte de me onvré.

PRTIT-CANON (impr.). Voy. CATON. PETIT-DEUX (redia.). Noon que porte les pains de sucre qui pesent un Li gramme.

PETITE-OLONNE (menul.). Soule toile de chanvre écrue, dont on fait s voiles de navires.

PETIT-GRIS (pellet.), fourrore que. vient d'un soureuit que l'on rencontre : le nord de l'Europe. Cette fourrure, 10donce au toucher, est, sur le dessus a corps, d'un joli gris faiblement manet à jaunâire; et, par-dessous, d'un blanc que. Les poils de la queue sont annelés de hen. Le petit-gris, qui est très-recherché dans commerce, ne pouvait être autrefois pod que par les personnes de race poble. - 0 donne le même nom à un duvet particului que l'on tronve sous les ailes de l'autruche

PETIT-LAIT (écon. rur.). Liquide quat sépare du lait coagulé, et qui porte ausse nom de serum du lait. On l'obtient en m sant dans le lait de la présure délayée dul'eau, ou un peu de vinaigre, et séparant ; caillé par un linge. Ce liquide renferme l'eau qui tient en dissolution une mater sucrée particulière, la lactine, ou sucree l lait, ainsi que des sels, principalement è phosphates et des chiorures. « La difficu de se procurer de la présure en tout temp dit M. Robiquet, et peut-être plus enco calle qu'on éprouve à obtenir, par ce mose un petit-lait bien limpide, a devermine plupart des praticiens à donner la préféres au vinaigre; et, en effet, la coagulation fromage avec la présure n'est jamais as complète, on est obligé d'y ajouter de crême de tertre, tandis qu'avec l'acide tique, elle s'opère bien et beaucoup promptement. Voici comment on prot On met immédiatement le lait sur vo vil; aussitôt que le lait monte, on jett filet de vineigre, et l'on remute tout quide. Bientôt le bouillon se manifes tant qu'il conserve de l'opacité, On y 11 du vinaigre par petits filets; on cess que le liquide devient transparent. 🔧 🕻 lève aussitôt. On verse le tout sur un placé au-dessus d'une terrine propre on continue l'opération com une dans précédent, avec cette différence qu'e de crême de tartre, c'est un peu de nate de magnésie qu'on ajoute à des d'œufs, afin d'absorber le lèger excès c qu'on pourrait avoir mis. On obtient up petit lait très-limpide et parfait

· Plusieurs praticiens ajoutemat aux d'muis quelques grains d'alun, afin de miner une clarification plus complète cette méthode, qui d'ailleurs réassit tement, doit être sévèrement proscrite qu'elle a le grave inconvénieme. qu'

548

en met un excès, d'introduire dans le petitlait une substance dont les propriétés sont diamétralement opposées avec celles de ce médicament; tandis que le carbonate de magnésie n'est absorbé qu'autant qu'il y a excès d'acide, et que l'acétate de magnésie est, comme tous les autres sels magnésiens, légèrement laxatif. Le petit lait se conserve d'autant plus longtemps qu'il est mieux clarifié, parce qu'il est plus complétement dépouillé des substances qui peuvent l'altérer, et surtout du caséum. Cependant, il est assez disticile, dans l'été, d'en conserver plus de quatre à cinq jours; au bout de ce temps, il s'aigrit, il se trouble et se couvre d'une espèce defleurée. On réussit à dépasser de beaucoup ce terme, en y maintenant un peu de carbonate de magnésie, qui a la propriété d'absorber l'acide à mesure qu'il se développe, et d'empêcher, par cela seul, les progrès de la décomposition. Il faut avoir la précaution d'agiter les bouteilles au moins une fois chaque jour, et de les tenir comme d'habitude dans un lieu frais. On filtre à mesure du besoin. »

PETIT-PARANGON (impr.). Caractère dont le corps porte 18 points et dont on fait usage pour les affiches.

PETIT-QUÉ (impr.). nom que l'on donne au point-virgule. Cela vient de ce que ce signe indiquait autrefois, dans les manuscrits et les premiers livres imprimés, l'abréviation de la conjonction que, nosq; nobisq;.

PETIT-ROMAIN (impr.). Caractère très-

usité, dont le corps porte 9 points.
PETIT-TEXTE (impr.). Caractère dont le

corps porte 7 points et démi. PETIT-VENISE (manuf.). Linge ouvré qui

se fabrique en basse Normandie.
PETIVERE (parfum.). Plante de la famille des atriplicées, qui croît dans la plupart des îles de l'Amérique, mais particulièrement à la Jamaïque, et dont les racines, qui ont une odeur très-pénétrante, sont employées pour écarter des étoffes de laine, les insectes qui

les attaquent habituellement. PÉTRIN (boulang.). Costre de sorme car-rée, monté sur quatre pieds, et sermé d'ordinaire par un couvercle à charnières, dans loquel on pétrit la farine dont on veut faire le pain. Ce coffre est en bois de chêne, poli à l'intérieur, et sans sentes ni gerçures. Dans les ménages, le pétrin sert aussi le plus souvent de huche pour serrer le pain après qu'il a été cuit et refroidi. Le petrin mécanique est une sorte de cylindre armé de dents et qu'on fait mouvoir pour pétrir la pate. La première machine de ce genre fut construite par M. Fontaine, et depuis lors cet appareil a été perfectionné par MM. Moret, Boland, Rolland, etc.

PÉTRINAL (arqueb.). Arme à feu du xvi siècle, qui était intermédiaire entre le mousquet et le pistolet, et qui a donné naissance

a l'espingole et au mousqueton. PETRIR. Voy. PANIFICATION. PETRISSAGE, PETRISSEMENT (boulang.). Action de pétrir.

PETRISSEUR (boulang.). Ouvrier qui prépare la pâte. PÉTRISSOIR. Voy. Pétrin.

PÉTROLE. Du grec πέτρος, pierre. et Eλαιον, huile. Angl. petroleum; allem. erdöl. Sorte de naphte ou de bitume liquide, qu'on appelle communément huile de pierre, parce que cette substance découle souvent des rochers. Le pétrole est coloré en brun ou en noir par des matières goudronneuses, il est de consistance visqueuse et brûle en rérandant beaucoup d'odeur et de fumée: et l'on en extrait, au moyen de la distillation, un naphte pur qui prend le nom d'huile de pétrole. En France, on ne connaît qu'une seule source de cette substance, c'est celle de Gabian, près de Pézenas, dans le département de l'Hérault, où elle fut découverte en 1608; mais on en trouve en Angleterre, en Alle-magne, en Suède, en Valachie, et dans l'île de Zante, où on l'exploitait déjà du temps d'Hérodote; puis en Asie et en Amérique. Le pétrole est employé comme vermifuge en médecine, et l'on peut aussi s'en servir pour l'éclairage.

PETRONO (monn.). Monnaie de Bologne

qui porte aussi le nom de festuno.

PÉTROSILEX. Du latin petra, pierre, et silex, caillou. Nom que portent les substances compactes qui ont l'apparence du silex, mais qui en diffèrent en ce qu'on ne les rencontre qu'en filons et en roches, tandis que le silex se montre toujours en rognons épars dans les craies ou dans les sables. L'eurite est un pétrosilex

PETUNSE ou PETUNZE (céram.). Sorte de feldspath laminaire ou granuleux, blanchâtre, qui, à la Chine, entre dans la composition de la pâte avec laquelle on fabrique la porcelaine. C'est un silicate d'alumine et

de chaux, analogue à la pegmatite.

PETUT. Filet de pêche à grandes mailles, dont on fait usage dans les côtes du midi de la France

PEUCYLE (chim.). Huile qui se forme lorsqu'on distille avec la chaux le produit qu'on a obtenu en traitant l'essence de térébenthine par l'acide chlorhydrique. Cette huile recoit aussi le nom de camphène.

PEUPLERAIE (agricult.). Lieu planté de

peupliers

PEUPLIER. Du latin populus. Angl. poplar; alleia. pappel. Plusieurs espèces de cet arbre sont employées dans l'industrie. Le bois du peuplier blanc, populus alba, dit aussi peuplier de Hollande et ypréau, est doux, liant, susceptible de poli; on en fait usage pour les boiseries des portes, des fenêtres, des châssis et des meubles; il n'est point sujet à se déjeter, et peut avoir la même durée que le sapin, si l'on prend la précaution de l'enduire d'une couleur à l'huile. L'écorce du peuplier tremble, populus tremula, sert à faire des torches; son bois est employé pour l'emballage; et l'on fait avec ses menus copeaux ainsi qu'avec ceux du peuplier blanc, des tissus assez délicats dont les marchandes de modes fabriqueut des chapeaus de femmes, ou des car-

casses pour ceux qu'elles recouvrent d'étofses. Le bois du peuplier noir, populus nigra, sert principalement aux layetiers pour confectionner des boîtes, des caisses et des malles; ses jeunes tiges fournissent de bons échalas; son écorce sert en Russie pour l'apprêt des maroquins; les habitants du Kamtchatka la réduisent en une sorte de pâte qui entre dans la préparation de leur pain; enfin les jeunes tiges de cet arbre donnent une teinture d'un assez beau jaune.

PNA

PEVARONES (comm.). Pains de poivre

confits dans du vinaigre.

PFENNING (monn.). Monnaie de compte d'Autriche, qui est le quart du kreuz et correspond à 1 centime. — Monnaie de, compte du Brunswick, du Hanôvre, de Hambourg, de Lubeck, etc.

PFLUG (metrolog.). Mesure agraire employée en Danemark; elle vaut 117 ares 7432.

PHACOTE (inst. de chir.). Du grec φακός, grattoir. Sorte de rugine dont on faisait usage autrefois pour racler, gratter les os, et particulièrement pour agrandir les fractures simples de la première table des os du crane.

PHAÉTON (carross.). Sorte de petite calèche à deux roues, légère et découverte.

PHANSTASMAGORIE. Voy. FANTASMAGO-RIE

PHARE. Du grec pápos. On désigne sous ce nom des espèces de tours qui sont surmoutées d'un fanal ou foyer lumineux, et qu'on établit le long des côtes, afin d'indiquer aux navigateurs, durant la nuit, le voisinage de la terre, les écueils qui s'y trouveut, puis l'embouchure des fleuves et l'eutrée des ports. L'invention des phares remonte à une haute antiquité. Celui que, sous le règne de Ptolémée Philadelphe, le Cnidien Sostrate avait élevé sur l'île de Pharos, vis-à-vis d'Alexandrie, avait été rangé parmi les sept merveilles du monde, et laissa son nom aux appareils de ce genre. Les Romains employè-rent aussi des phares. Dans l'origine, le fanal n'était éclairé que par des feux de bois ou de charbon; et Borda, le premier, remplaça ces feux par des lampes à réflecteurs. Après lui, Argant appliqua aux phares ses lampes à double courant d'air; et Fresnel introduisit enfin les appareils dioptriques dont MM. Soleil et Henri Lepaute ont porté de nos jours la fabrication à un si haut degré de perfection.

L'appareil de Fresnel se compose de huit grands verres lenticulaires carrés, formant par leur réunion un prisme vertical à base octogonale, au centre duquel est placé la lumière unique qui éclaire le phare. Cette lumière est produite par un bec de lampe composé de quatre mèches concentriques, et qui équivaut, pour la lumière, à dix-sept lampes Carcel. Les huit lentilles réfractent tous les rayons du foyer, et les ramènent à des directions parallèles à leurs axes, c'està-dire tous ceux qui ne s'écartent pas du, plan horizontal de plus de 22°50; car il réstate de la grande dimension de l'objet éclai-

rant, une divergence telle, que les rayons, au lieu de seformer en faisceau cylindrique, présentent un cône lumineux dont l'étendue angulaire est très-considérable. Fresnel imagina aussi un moyen ingénieux d'augmenter considérablement la durée des éclats, sans augmenter le volume de l'objet éclairant ni la dépense d'huile, en recevant sur petites lentilles additionnelles les rayons perdus qui passent par-dessus les grands, et qui sont amenés à des directions horizontales par leur réflexion sur des glaces étamées placées au-dessus des lentilles additionnelles. La projection horizontale de l'axe de chaque petite lentille forme un angle de 70° avec celui de la grande lentille correspondante, et le précède dans le sens du mouvement de rotation de l'appareil ; de sorte que l'éclat de la petite lentille précède celui de la grande avec lequel il se renoue. De cette manière on a obtenu, même pour une distance de 312 kilomètres environ des apparitions de lumière, dont la durée était égale à la moitié de celle des éclipses.

Les phares établis en France offrent un système d'éclairage qui se divise en trois classes de grandeurs et de portées différentes. Ceux du 1" ordre, espacés en général de 14 lieues marines ou 60 kilomètres, servent à reconnaître les parages, et aussi, pour les navires qui viennent du large, à corriger l'estime; ceux du 2° ordre indiquent les écueils, les baies et les rades ; et ceux du 3º ordre, signalent les passes, l'embouchure des fleuves et l'entrée des ports ; chacun de ces ordres se fait remarquer par des feux particuliers. Quelques phares sont à feu fixe et éclairent constamment tous les points de l'horizon; mais le plus grand nombre est à feu tournant ou à éclipses. Dans ceux-ci alors, le temps qui sépare une éclipse de l'éclipse suivante est constant pour chaque ordre de phare, et donne le caractère distinctif du feullest des phares enfin qui offrent un feu fixe, varié par des éclats périodiques trèsbrillants. En résumé, les appareils lenticulaires fabriqués pour les phares de nos côtes, dounent les résultats suivants : L'horizon des grands phares s'étend généralement de 45 à 55 kilomètres pour un observateur pl**acé à 12 mètres au-**dessus de la surface de ia mer. L'appareil tournant élevé au mont d'Ayde, donne des éclats qui sont aperçus à la distance de 92 kilomètres, quand l'atmosphère est dégagée de vapeurs.

PHARMACOŠIDĖRITĖ (chim.). Arséniatė

de fer naturel.

PHARYNGOTOME (inst. de chir.). Du gree φάρυγξ, pharynx, et τομή, section. Instrument dont on fait usage pour ouvrir les abcès situés dans le fond de la gorge, et pour scarifier les amygdales. Il consiste en une lame étroite, cachée dans une longue gaine d'argent légèrement courbée, d'où on la fait sortir à volonté au moyen d'un ressort.

PHECI (cost.). Mot dérivé de l'arabe, qui désigne une espèce de calotte que portent les chasseurs d'Afrique, en Algérie.

PHELLOPLASTIQUE. Du grec pello, liéges,

et πλαστική, art de façonner. Art de représenter en relief des monuments avec du liége, et qu'on a appliqué d'une manière heureuse pour reproduire des monuments antiques. Cet art fut inventé à Rome, par Auguste Rosa, au xvin'siècle, et introduit en France au commencement du siècle suivant. On cite particulièrement les ouvrages de M. Stamaty, de Marseille.

PHÉNAKISTICOPE ou PHÉNAKISTIS-COPE (phys.). Du grec φενακιστικός, qui trompe, et σχοπέω, voir. Appareil d'op-tique inventé par M. Plateau. Il se compose d'un disque de carton sur le contour duquel sont peintes des figures placées dans les différentes attitudes qui composent une action, et séparées par des intervalles égaux, en laisant tourner le disque sur son axe et en le regardant dans une glace à travers des trous percés au-dessus de chaque séparation, on voit chacune des figures se mouvoir et accomplir l'action tout entière.

PHENICINE. Voy. Indigocarmine.

PHÉNIQUE (ACIDE). Huile acre et volatile, semblable à la créosote, qu'on retire du castoréum.

PHILARMONICA (inst. de mus.). Instrument composé d'un clavier dont les touches correspondent à des lames disposées, de telle qu'elles donnent les demi-tons moyens de plusieurs octaves successives, et d'un soufflet à pédales qui amène le vent dans un sommier.

PHILIBEG ou PHILABEG (cost.). Sôrte de jupon que portent les montagnards écossais et qui ne descend que jusqu'au milieu de la cuisse.

PHLOGISTIQUE, Voy. Oxygène.

PHLOGISTOLOGIE (chim.). Du grec φλο-γιστός, inflammable, et λόγος, discours. Traité sur les corps combustibles.

PHLOGOCHIMIE (chim.). Du grec φλόξ, feu, et χημεία, chimie. Partie de la chimie qui traite des corps inflammables.

PHLOGOCHIMIQUE (chim.). Qui appartient

à la phlogochimie

PHLOIOPLASTIE (hortic.). Du grec plotos, écorce, et du radical πλάσσειν, former. Nom donné par M. le docteur Robert, à l'opération qui a pour objet de décortiser certains arbres, afin d'en expulser les insectes qui concourent à leur destruction. La phloioplastie aurait en outre pour résultat, au dire de l'auteur, de donner à l'arbre un surcroit de vigueur par le revêtement d'une nouvelle écorce saine et favorable à la circulation des fluides, et d'augmenter par suite, d'une mamière notable, sans accroissement en diamètre

PHLORIDZINE (chim.). Du grec pholoc, écorce, et ρίζα, racine. Principe cristallisable Lianc, nacré, amer et non azoté, que l'on otatient de l'écorce et des racines de certains a Pres, tels que les pommiers, les pruniers,

les cerisiers, etc.

PHLOSCOPE. Du grec plos, flamme, et voir. Sorte de poêle où l'on voit la عصص la mme.

PHOCENATE (chim.). Genre de sels pro-DICTIONN. DE TECHNOLOGIE.

duits par la combinaison de l'acide phocénique avec les bases.

PHO

PHOCENINE (chim.). Substance grasse découverte par M. Chevreut, en traitant l'huite de marsouin. phocæna, par l'alcool chaud. Cette substance est liquide à la température ordinaire, légèrement odorante, et très-soluble dans l'alcool bouillant.

PHOCÉNIQUE (Acide). Acide qu'on obtient en décomposant le savon d'huile de marsouin par l'acide tartarique. On le rencontre aussi dans les baies de l'obier, viburnum opulus, et du grémil, lithospermum tinctorium. L'acide phocénique est identique avec l'acide va'érianique.

PHOENICINE (chim.). Du grec φοῖνιξ, rou-

ge. Pourpre d'indigo.

PHONATION (phys.). Du radical grec φω-νή, voix. Se dit de l'ensemble des phénomènes qui concourent dans l'homme et les animaux à la productiou de la voix et de la parole. Chez les animaux, la phonation est bornée à la simple production de la voix brute ou du son vocal; chez l'homme, elle est compliquée et a pour attribut essentiel la parole ou la voix articulée.
PHONIQUE (phys.). Art de combiner les sons d'après les lois de l'acoustique

PHONIQUE (archit.). On appelle voute phonique, celle qui est construite elliptiquement et de telle sorte, que les sons s'y trou-vent répétés par un écho. Les centres ou foyers phoniques, sont les endroits de la voûte où se place celui qui émet le son et celui qui l'écoute.

PHONOCAMPTIQUE (phys.). Du grec φωνή, son, et κάμπτω, je sléchis. Se dit de tout ce qui renvoie le son, qui se rapporte à la réflexion du son. On nomine centres phonocamptiques ou foyers phonocamptiques, les points où se réunissent les sons résléchis. - On appelle aussi phonocamptique, la branche de la physique qui traîte des

phénomènes de la réflexion du son.
PHONOGRAPHIE. Du grec φωνή, voix, et γράφω, j'écris. Peinture des sons par l'écri-

ture.

PHONOGRAPHIQUE, Qui a rapport à la phonographie.

PHONOLOGIE. Du grec φωνή, son, et λόγος, discours. Traité sur les sons.

PHONOMETRE (phys.). Du grec pwvh, son, el μέτρον, mesure. Angl. phonometer: allem. schallmesser. Instrument propre à mesurer l'intensité du son ou de la voix.

PHONOMÉTRIE (phys.). Art de mesurer

les sons, de faire usage du phonomètre.
PHONOMÉTRIQUE (phys.). Qui concerne

le phonomètre et la phonométrie.

PHORMIUM. Mot latin fait du grec φορμός, petit panier. Plante de la famille des liliacées qui croît à la Nouvelle-Zélande, et dont le noin scientifique est phormium tenus. On retire de ses feuilles, lorsqu'elles son: parvenues à toute leur croissance, un fil trèsdélié avec lequel on peut faire des tissus, mais qui a peu de résistance lorsqu'il est sec. Sous l'action de l'acide nitrique, le phormium se colore immédiatement en rouge,

524

ce qui permet alors de constater aisément sa présence dans un tissu.

PHOSGENE (chim.). Du grec φῶς, lumière, et γεννάω, je produis. Nom qui a été donné par S Davy au gaz chloroxycarbonique, parce que ce corps se produit sous l'influence de la lumière; il résulte de l'action des rayons solaires sur un mélange à volumes égaux de gaz chlore et de gaz oxyde

carbonique.

PHOSPHATE (chim.). Du radical grec φῶς, lumière. Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide phosphorique avec les bases. On rencontre un grand nombre de phosphates dans la nature et particuliè-rement le phosphate de chaux, PO'3CaO, dit aussi sous-phosphate ou phosphate de chaux basique, sel qui entre pour environ 2/5 dans la composition des eaux des animaux. Les graines des céréales en renferment aussi une quantité notable; et ce phosphate constitue des collines entières à Logrosau, dans l'Estramadure, où on l'emploie comme pierre à bâtir. Enfin, il s'en rencontre beaucoup dans la terre arable. Le phosphate de plomb se montre dans les mines de Galène, entre autres, dans celles de Huelgoet et de Lacroix, en France. Il est ordinairement de couleur verte ou jaune. L'urine humaine contient du phosphate de soude, puis du phosphate de nagnésie et d'ammoniaque, et ce dernier forme souvent des concrétions volumineuses dans la vessie de l'homme et dans les intestins des animaux qui mangent du son. H existe encore dans la nature des phosphates de fer, d'alumine, de cuivre, etc.; et dans la peinture, le phosphate de cobalt remplace quelquefois le bleu d'outremer, sous le nom de bleu de Thénard.

PHOSPHATÉ (chim.). Qui est à l'état de phosphate, ou converti en phosphate par sa combinaison avec l'acide phosphorique.

PHOSPHATIQUE (chim.). Se dit d'un acide provenant de la combinaison de l'acide phosphoreux et de l'acide phosphori-

que.

PHOSPHITE (chim.). Du grec que, lumière. Angl. phosphite; allem. phosphit. Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide phosphoreux avec les bases. Ils diffèrent des phosphates en ce que, chaufiés fortement dans une cornue, ils dégagent une petite quantité de phosphore.

une petite quantité de phosphore.

PHOSPHOCARBURE (chim.). Se dit du gaz hydrogène, lorsqu'il est combiné avec

du phosphore et du carbone.

PHOSPHORE (chim.). Du grec $\varphi \tilde{\omega}_5$, lumière, et $\varphi k \rho \omega$, je porte. Angl. phosphor; allem. leuchtstein. Corps simple non métallique, jaunâtre et de l'aspect de la cire. La forme habituelle sous laquelle on le débite, est celle d'un cylindre de la grosseur d'une plume à écrire, qu'on peut couper aisément avec un couteau et plier plusieurs fois en sens inverse sans le rompre. Ce corps fut découvert par hasard, comme le brome, par un marchand de Hambourg, nommé Brandt, qui, en 1669, distillait de l'urine dans l'espoir d'en retirer de l'or. Peu après, c'est-à-

dire en 1674, le chimiste allemand Kunche, trouva lui-même, après des essais muinpliés, le procédé d'extraction dont Branza avait fait mystère, et le rendit public. Enfin, Gahn, chimiste suédois, découvrit, en 1764, le phosphore dans les os des animaux; et Scheele enseigna la méthode d'extraction que l'on suit encore aujourd'hui.

Le phosphore offre une densité de1,22, d fond déjà à 43° et bout vers 800° A la lespérature ordinaire, il répand dans l'airde vapeurs blanches d'une odeur d'ail qui, dus l'obscurité, jettent une lueur blafarde, et a phénomène est dû à une combinaison less dont le produit consiste en acide phosphoreux. Ce corps est très-inflammable et pres: feu par le simple frottement; si on le ten longtemps entre les doigts sans le refroit par l'immersion dans l'eau, la chaleur de: main suffirait pour en déterminer l'inflams tion; et les brûlures qui en résultent sont te difficiles à guérir. Le phosphore existe a combinaison dans l'urine, dans la matièn du cerveau des mammifères, dans l'albumne et la fébrine du sang, dans la laitance des poissons et dans plusieurs minéraut; mais il se montre particulièrement en abondance à l'état de phosphate de chaux, dans les is des animaux, d'où on l'extrait en transformant ce composé en phosphate de chaus acide, au moyen de l'acide sulfurique etes distillant ensuite le phosphate acide and du charbon. On distingue trois acides 011-génés du phosphore : l'acide hypophorphreux, l'acide phosphoreux et l'acide phosphrique, lesquels forment, avec les bases, le hypophosphites, les phosphites et les phosphites. Avec l'hydrogène et avec les métaus. le phosphore produit les phosphures.

C'est principalement dans la fabricata des allumettes chimiques que le phosphor est employé. Les médecins le prescrite aussi quelquefois, en dissolution dirhuile ou la graisse, comme stimulant a système nerveux; mais c'est un remèder plus dangereux, puisqu'à des doses mer peu élevées il peut occasionner la mort le le fait entrer avec plus de sûreté dans ur pâte destinée à empoisonner les rats et pr

tres animaux nuisibles.

PHOSPHORE DE BAUDOUIN (chim.) Apritate de chaux calciné.

PHOSPHORE DE NOMBERG (chim Chlorure de calcium fondu au feu.

PHOSPHORE (chim.). Qui contient :-

phosphore

PHOSPHORESCENCE (chim.). Du fr φūς, lumière, φέρω, et, je porte. Proprie qu'ont certains corps de dégager, comme phosphore, de la lumière dans l'obscunk mais sans que toutefois il y ait chaleur sersible et combustion. Plusieurs insecte comme le ver-luisant, les lampires, et ainsi que des mollusques et des poisson présentent ce phénomène; on attribue mèrila phosphorescence des flots à des débripoissons et à des myriades d'animaux mirins miscrocopiques; enfin, le bois moticertains détritus végétaux, des plates c

525

supuration, etc., offrent la phosphorescence. Plusieurs substances minérales sont remarquables aussi par la lumière qu'elles produisent sous l'influence du frottement et de la chaleur, et telles sont le diamant, l'escarboucle, le spath fluor, le spath calcaire, la chaux phosphatée, le sulfure de calcium, le sulfate de baryte, le plomb arséniaté, le mica, etc.

PHOSPHORESCENT (chim.). Angl. id.; allem. phosphorescirend. Qui jouit de la propriété appelée phosphorescence, ou qui a la propriété de luire dans l'obscurité.

PHOSPHOREUX (Acids). Combinaisen de phosphore et d'oxygène, PO, qui se produit lorsque le phosphore s'oxyde en présence d'une quantité d'air insuffisante. Ce corps est solide, blanc, très-acide, et forme, avec les bases, les phosphites. — On appelle aussi phosphoreux, les composés qui résultent de la combinaison du phosphore avec le chrome, le brôme, etc., lorsque leur formule chimique est semblable à celle de l'acide phosphoreux. C'est ainsi qu'on dit chlorure phosphoreux, PCl', au lieu de protochlorure de phosphore; brômure phosphoreux, PBr., au lieu de protobrômure de phosphore, etc. - Le mot phosphoreux s'emploie également pour désigner un acide que caractérise une odeur alliacée.

PHOSPHORIDE (chim.). Du grec φῶς, lumière, viou, je porte, et elos, forme. Qui contient du phosphore. On entend par phosphorides, une femille de minéraux dans la composition desquels il entre du phosphore.

PHOSPHORIQUE (chim.). Qui tient ou qui contient du phosphore. - Le briquet phosphorique est un petit flacon rempsi de phos-phore, et dans lequel on plonge vivement une allumette soulrée, afin de l'enflammer. Les bougies phosphoriques sont de petits. tubes de verre scellés aux deux bouis, et renfermant une petite mèche enduite de phosphore, qui s'enflamme dès qu'on brise

le tabe. PHOSPHORIQUE (Acipe). Combinaison de phosphore et d'oxygène, PO", qu'on obtient en brûlant du phosphore en présence d'un excès d'oxygène. Cet acide fut remarqué pour la première sois par Lavoisier; Berzelius, H. Rose, Humphry Davy et Dulong en établirent ensuite la composition; puis Clarck et Graham en étudièrent les différentes modifications. Ce corps se présente sous deux formes : 1° à l'état d'acide anhydre, et c'est alors une matière pulvérulente, trèsblanche, déliquescente, laquelle, précipitée dans l'eau, produit un bruissement pareil à celui d'un ser rouge; 2º à l'état d'hydrate, PO', HO, ou en combinaison avec l'eau, et dans ce cas il se présente en masse vitreuse, transparente, très-déliquescente, et acide. On l'obtient, dans ce dernier état, en chauffant du phosphore avec de l'acide nitrique, en évaporant la solution et en faisant fondre le produit. L'acide phosphorique se combine avec les bases et produit les phosphates. Outre cet acide, on distingue l'acide

pyrophosphorique, l'acide metaphosphorique, et l'acide isophosphorique, combinaison dont l'acide, tout en renfermant les mêmes proportions de phosphore et d'oxygène que l'acide phosphorique, présente des caractères particuliers qui ne peuvent recevoir d'application dans les théories ordinaires. PHOSPHORISER (chim.). Rendre phos-

PHO

phorique

PHOSPHORITE. Chaux phosphatée.

PHOSPHOVINATE (chim.). Genre de sels provenant de la combinaison de l'acide phosphovineux avec une base salifiable

PHOSPHOVINEUX ou PHOSPHOVINIOUM (ACIDE). Acide composé d'acide phosphoris que et des éléments de l'alcool, ce qui le rend analogue à l'acide sulfovinique.

PHOSPHURE (chim.). Combinaison de phosphore avec l'hydrogène ou avec un métal. On distingue trois phosphures d'hydrogène ou hydrogènes phosphorés : l'un est gazeux, PH; l'autre, liquide; et le troisième; solide. Le phosphure liquide a la propriété de s'enslammer spontanément à l'air, et de rendre inslammable au même degré le phosphore gazeux auquel il se trouve mélangé à l'état de vapeur, même en très-petite quantité. On obtient un phosphure gazeux, spontanément inflammable et fétide, en faisant bouillir du phosphore avec du lait de chaux ou avec une lessive de potasse; et si l'on recueille le gaz sous l'eau ou sous le mercure, chaque bulle, en arri-vant au contact de l'air, produit des éclairs ou des lames de feu d'une clarté des plus vives. Les phosphures d'hydrogène se produisent spontanément dans les lieux où se trouvent enfouies des matières animales, et surtout dans les marais et les cimelières humides, où ils produisent ce qu'on nomme les seux sollets. Le phosphure d'hydrogène gazeux fut découvert en 1783 par Gingembre; puis H. Davy, H. Rose et Thénard étudièrent ses combinaisons.

PHOSPHURÉ (chim.). Qui contient du phosphure à l'état de combinaison.

PHOTOGENIQUE (phys.). Du grec φῶς, φωτός, lumière, et γεννέω, je produis. Qui est produit par la lumière. On donne particultèrement cette épithète aux images produites par la photographie, attendu que la lumière est l'agent qui crée ces images.

PHOTOGRAPHE. Celui qui s'occupe de

photographie.

PHOTOGRAPHIE (phys.). Du grec que, φωτός, lumière, et γράφω, j'écris. Angl. photography; allem. lichtbildkunst. Art de fixer l'image des objets extérieurs, tels que portraits, monuments, paysages, etc, à l'aide de la chambre obscure et de plaques ou de papiers enduits de préparations chimiques. Nous avous déjà parlé, à l'article Dasousanto-TYPE, de l'action de la lumière pour fixer des images sur certains corps, et de l'heu-reuse et féconde application faite de ce principe par MM. Niepce et Daguerre. Toutefois, l'idée première d'obtenir un aussi admirable résultat n'appartient pas entièrement à ces laborieux investigateurs. La notion pha-

tographique la plus ancienne est due à Jean-Baptiste Porta, peintre napolitain du xvi° siècle, qui construisit des chambres noires portatives; puis vint Fabricius qui, en 1566, reconnut que les sels d'argent ont la propriété de se nuancer et de se décomposer. Plus tard, le physicien Charles obtint, à l'aide de lumière, des silhouettes sur un papier enduit d'une substance dont il n'indiqua point la composition. Arriva ensuite Wedwood, qui imagina qu'on pouvait, au moyen d'ombres et de clairs, représenter en relief des corps à la manière des dessinateurs, et Humphry-Davy qui parvint à reproduire de très-petits objets au microscope solaire; seulement, il ne put enlever à son papier ainsi préparé la propriété de noircir à la lumière. Nous ne devons pas oublier, non plus, de mentionner qu'à l'exposition de 1819, figurèrent des gravures d'oiseaux dont les détails étaient reproduits avec une si scrupuleuse exactitude, que tout porte à faire croire que les procédés qui les firent obtenir avaient de l'analogie avec ceux de la photographie actuelle. Néanmoins, la gloire d'avoir atteint le but, semble revenir à Joseph-Nicéphore Niepce qui, en 1817, crouva le moyen de fixer les images de la chambre obscure sur une lame de plaqué recouverte d'argent, enduite d'une couche de bitume et plongée dans un mélange d'huile de lavande et de pétrole. Le peintre Daguerre, qui s'occupait à la même époque de recherches pareilles, et qui se mit en rap-port avec Niepce en 1826, perfectionna la méthode de ce dernier, en substituant d'abord au bitume de Judée la distillation d'huile de lavande, plus blanche et plus sensible aux rayons solaires; en 1831 il découvrit les propriétés de la lumière sur l'inde mis en contact avec l'argent; et, en 1835, l'application du mercure. Niepce mourut en 1833, avant que ses travaux, unis à ceux de Daguerre, eussent été rendus publics. Ce ne fut qu'en 1839 que, le 7 janvier, un rapport fut fait par Arago à l'Académie des sciences, sur l'appareil présenté par Daguerre; et le gouvernement accorda alors une pension de 6,000 francs à Daguerre, puis une autre de 4,000 à Niepce fils, afin que les auteurs de la découverte consentis-sent à ce qu'elle fût rendue publique. Dans la séance du 19 août, de la même année Arago donna connaissance à la chambre des députés des procédés photographiques.

Dès lors, une foule d'artistes se précipita sur cette nouvelle voie. L'ingénieur opti-cien Chevalier modifia l'objectif et réduisit les proportions de l'appareil; MM. Brebisson, Claudet, Fizeau et Gaudin découvrides substances accélératrices trèssensibles à l'action de la lumière, de nouveaux modes d'action des rayons lumineux, et en fixant les épreuves daguerriennes sur la plaque au moyen d'une légère couche d'or, rendirent possible la reproduction ins-

tantanée des portraits, des images animées, et des objets mobiles et mouvementés. M. Edmond Becquerel réussit à fixer le spectre prismatique et ses brillantes nuances, ainsi que les couleurs du paysage; et on lui doit observation de ce fait curieux, c'est que lorsque la plaque a été exposée trop peu de temps au foyer de la chambre noire pour que l'image put être reproduite par les vapeurs mercurielles, il sussit de la soumettre aux rayons solaires au travers d'un verre rouge, pour qu'alors elle devienne apte à recevoir l'influence des vapeurs du mercure et donner l'image. M. Talbot, physicien anglais, appliqua les procédés photographiques sur papier sensible, et son invention reçut dans l'origine le nom de talbotypie, nouveau genre que M. Blanquart Evrard, de Lille, propagea en France; et c'est aussi de M. Talbot qu'on a reçu l'indication de l'acide gallique pour faire apparaître l'image qui au sortir de la chambre obscure est encore latente, et du bromure de potassium pour la fixer. M. Niepce de Saint-Victor, neveu de Nicéphore Niepce, imagina la photographie sur verre, pour tirer les premières épreuves, dites négatives, destinées à servir de type au papier reproducteur; M. Martin, de Versailles, est parvenu à rendre sensible à l'action de la lumière un vernis dont il recouvre des planches d'acier ou de cuivre des graveurs, ce qui permet de recevoir directement sur la planche le dessin photographique, et ne laisse plus à l'artiste qu'à graver en suivant les lignes de ce des-sin; MM. Niepce de Saint-Victor et Talbot sont arrivés en même temps, mais séparément, à obtenir des gravures exécutées directement sur la planche par l'action même de la lumière; enfin, on s'est procuré de bonnes épreuves daguerriennes, au moyen de la galvanoplastie, etc.

La photographie se divise donc, aujourd'hui, en photographie sur métal ou daguerréotypie, du nom de l'un de ses inventeurs Voy. Daguebréotype); et en photographie sur papier, ou photographie, proprement dite, appelée aussi talbotypie, du nom de M. Fox Talbot, qui a imaginé ce procédé. Cette dernière est la plus généralement employée à cette heure, et se pratique elle-même de deux manières : 1° avec des négatifs (12) sur papier; 2° avec des négatifs sur verre. Le premier de ces procédés consiste à former une image négative sur une feuille de papier enduite de l'agent chimique qui doit noircir à la lumière, c'est-à-dire d'iodure d'argent; puis on place ce négatif sur un autre papier imprégné aussi de cet iodure, et l'on soumet ces deux papiers superposes à l'action de la lumière. On obtient alors une image directe, c'est-à-dire un dessin qui reproduit avec exactitude le modèle. Dans le second procédé, qui a été créé, nous l'avons dit plus haut, par M. Niepce de Saint-Victor, au lieu de former l'image négative

(12) On entend par négatifs des images où les blancs se trouvent à la place des noirs et récipro-

quement. La contre-épreuve redresse les teintes et donne l'image positive.

K29

sur une feuille de papier, on la produit sur une plaque de verre, afin de donner, grâce au poli de cette glace, plus de netteté et de finesse au dessin. A cet effet, on étend sur la glace une couche d'une matière organique rendue impresssionnable à la lumière par son mélange avec l'iodure d'argent; et cette matière organique est le blanc d'œuf ou albumine, ou la gélatine, ou plus communément encore le collodion, substance végétale translucide et d'aspect gommeux. Le négatif sur verre, une fois obtenu, sert, comme le négatif sur papier, à donner un nombre indétini d'épreuves positives qui se tirent toujours aussi sur papier.

Nous venons de dire que l'agent employé par Daguerre, pour recevoir l'action de la lumière, était l'iodure d'argent, mais cet agent ne s'impressionne qu'avec lenteur lorsqu'on l'emploie seul, c'est-à-dire lorsqu'on le déose sans mélange sur le papier ou sur une lame de verre; aussi, après quelques recherches est-on parvenu à lui incorporer une certaine quantité de collodion ou cotonpoudre, ce qui l'a amené à s'impressionner en quelques secondes. Pour obtenir une épreuve sur collodion, on étend d'abord sur une lame de glace, nous le répétons, une couche de collodion ioduré, ou dissolution de coton-poudre dans l'alcool éthéré contenant 1 1/2 pour 100 d'iodure d'ammonium; puis on plonge la lame dans une dissolution d'azotate d'argent contenant 10 pour 100 de ce sel. Il se forme alors un dépêt d'iodure d'argent, emprisonné dans l'espèce de tissu feutré que donne le collodion; et c'est ainsi qu'on obtient une couche sensible qui, ortée encore humide dans la chambre obsure, y subit l'action chimique de la lumièe, recoit de la sorte la première impression ue perfectionne ensuite des agents réduceurs, tels que l'acide pyrogallique, le sulste de fer, etc., et donne sur la lame de erre l'image négative avec toutes ses gralations de lumière. C'est donc la le cliché u moyen duquel on peut tirer, comme nous 'avons dit, un nombre indéfini d'épreuves ositives sur papier, en agissant par transpaence sur un papier recouvert de chlorure 'argent.

Mais longtemps le collodion n'avait pu tre employé qu'à l'état humide, c'est-à-dire ès le moment de sa préparation; le verre plodionné, lorsqu'il était sec, ne recevait us qu'avec une extrême lenteur l'action imique de la lumière, inconvénient qui permettait pas au photographe voyageur emporter des plaques préparées d'avance ec ca collodion, et l'obligeait à faire usage certains papiers qui ne recevaient qu'avec nteur l'impression lumineuse. La découte du collodion sec était donc un importe du collodion sec était donc un import problème à résoudre. Il l'a été d'abord. partie, par M. Taupenot, dont le procédénsiste à collodionner et sensibiliser les aques à la manière ordinaire, puis à verser cette première couche de l'albumine fermitée et iodurée, qu'on sensibilise à son ur dans un bain d'acéto-nitrate d'argent.

Enfin, MM. Robiquet et Dubosq ont communiqué à l'académie des sciences la méthode suivante, qui paraît devoir obtenir un succès décisif, et dont l'extrait suivant du mémoire qu'ils ont présenté, donnera une idée suffisante.

« Lorsqu'on regarde à la loupe et au sortir du bain de nitrate d'argent, la surface d'un collodion sensibilisé, on aperçoit une myriade de globules d'iodure d'argent, séparés les uns des autres par des intervalles parfaitement appréciables. En lavant cette plaque à l'eau distillée et la laissant sécher séparément, la disposition du précipité ne sera nullement changée. Vient-on mainte-nant l'exposer à l'action de la lumière, la modification qu'elle doit éprouver, pour donner plus tard une image par les agents ré-ducteurs, est très-lente à s'accomplir; souvent même le temps de pose est indéfini. Cela tient à ce que le précipité argentique constitue une fine poussière dont tous les grains sont maintenus à distance les uns des autres, et reçoivent séparément l'impression de la lumière; de là une grande lenteur dans l'action pruduite. Si, par un artifice quel-conque, on parvient à relier entre eux tous les éléments séparés, l'action de la lumière ne s'épuisera plus en efforts partiels, mais s'exercera sur une surface unique. Quand les plaques de collodion sensibilisées sont exposées à la chambre noire, au sortir du bain de nitrate d'argent, dont elles retiennent une grande partie, on ne fait autre chose que rendre continue la surface impressionnable dont tous les points sont reliés entre eux par une nappe d'éau faisant fonction de vernis. De même les plaques d'albumine sensibilisée doivent être considérées comme un précipité d'iodure d'argent dont toutes les parties sont unies entre elles, non pas par un tissu leutré et inégal, mais par un véritable vernis d'albumine spontanément desséchée. Aussi peut-on, sans autro détour, opérer à sec avec de pareilles plaques; seulement, leur préparation présente beaucoup de difficultés, et le temps qu'elles exigent pour s'impressionner est considérable.

« Partant donc de cette idée que le collodion humide est plus rapide que le collodion desséché, non pas à cause de l'eau qu'il retient, mais bien parce qu'il constitue une nappe impressionnable tout d'une pièce, nous avons pensé qu'il nous suffirait pour résoudre le problème d'ajouter au collodion ioduré ordinaire une substance susceptible de corriger les irrégalarités de sa surface, et d'unir, par un lien commun, les particules éparses diodure d'argent. Le caontchouc, la gutta-percha, la gomme laque, le baume de tolu épuisé d'actue benzoïque, et beaucoup d'autres substances analogues nous ont donné déjà des résultats très-satisfaisants; mais de toutes les méthodes, celle qui nous a le mieux réussi est celle qui consiste dans l'emploi du vernis d'ambre.»

Cette methode de MM. Robiquet et Dubosq est donc d'ajouter au collodion préDICTIONNAIRE

:::

paré selon la règle ordinaire, 8 à 10 pour 100 de vernis à l'ambre jaune, avec 150 parties d'éther et 150 parties de chloroforme. Ce mélange s'étend aisément sur les plaques de verre; il n'y a plus, pour le rendre im-pressionnable, qu'à le plonger, durant quel-ques secondes, dans le bain d'acéto-nitrate d'argent, puis à le laver à grande eau; et des plaques préparées de la sorte peuvent se conserver des mois entiers, sans perdre de leur sensibilité, si on a le soin de les maintenir à l'abri de la lumière. Seulement, le temps de l'exposition à la chambre obscure, est double de celui qui est nécessaire avec le collodion humide; et dès que l'action photogénique est produite, il ne faut pas tarder au delà de 24 heures à faire apparattre l'image, parce que sans cela on ne l'aurait

que confuse ou complétement voilée.

Pendant que MM. Robiquet et Dubosq se livraient à leurs expériences, M. Montreuil, de Tonperre, imaginait de son côté un moyen d'opérer sur des glaces collodionnées depuis longtemps. D'après sa méthode, on procède comme suit : On étend sur la glace, à la mapière ordinaire et à l'état humide, du collodion de bonne qualité, et l'on plonge ensuite cette glace dans un bain ainsi composé : Eau distillée, 100 grammes; azotate d'argent, de 8 à 15 grammes; acide acétique, de 8 à 15 grammes aussi; et l'on peut ajouter à ces substances quelques gouttes d'acide azoti-que; mais si l'on préfère un bain neutre, on fait usage alors de celui qu'on emploie pour le collodion humide. En lavant après cela la plaque, ainsi sensibilisée sur le jet d'une sontaine et pendant une minute, de manière à la débarrasser de tout le nitrate qui ne s'est pas combiné avec l'iodure du collodion, puis entin en la faisant sécher à l'obscurité et en la chauffant légèrement pour faire adhérer le collodion à la glace, celle-ci conserve dès lors et indéfiniment sa sensibilité, que l'on pourra développer à une époque quelconque à l'exposition de la chambre obscure, exposition qui varie de 3 à 7 minutes, solon l'intensité de la lumière et le soyer de l'objectis. Le développement de l'image peut avoir lieu soit à l'aide de l'acide gallique, soit à celui de l'acide pyro-gallique, mais le premier paraît préférable. On le fait dissoudre à froid dans l'alcali jusqu'à saturation, et en se servant d'un flacon de verre à large orifice. La solution se conserve également comme les glaces prépa-rées; et lorsqu'on veut développer une épreuve, on verse dans une cuvette horizontale, une couche d'un demi-centimètre de hauteur d'eau filtrée avec deux ou trois cuillerées de la solution d'acide gallique, puis quelques gouttes de nitrate d'argent; on plonge la glace, le côté collodionné en dessus, et on laisse l'opération s'accomplir d'elle-même. Si l'exposition à la chambre Obscure a été suffisante et le bain assez fort, l'épreuve s'obtient à peu près au bout d'un quart d'heure; si elle ne se produit pas d'une manière convenable, on ajoute un peu de mitrate d'argent,

On a reconnu que l'iode dissous dans l'eau se condense encore sur les parties noires des gravures plutôt que sur les blanches; mais l'eau seule jouirait de Ja même propriété, s'il faut s'en rapporter au fait suivant que M. Phipson a consigné dans la R~ vue photographique : « Des glaces ayant un très-beau poli et qu'on avait empilées les unes sur les autres, en séparant chacuzd'elles de celle sur laquelle elle reposait per une seuille de papier imprimé, ont reçu l'image des caractères tracés sur le papier, etori subi, pour ainsi dire, une véritable impre-sion : l'hnmidité des plaques avait fin per se condenser uniquement sur les parties ... verre en contact avec les caractères noirs. papier. L'image ainsi produite n'est gun visible à l'œil nu, même en soufflant rl'haleine sur la plaque; mais si l'on em; : un tel verre imprimé, pour produire de preuves photographiques sur collodion. obtient des images toutes striées de ligne imprimées, les lettres étant blanches sur un fond noir. x M. Chambard a communiqué à la Sociéte

française de photographie, une note relative à un nouveau procédé de vernissage imperméable, mat ou brillant, des épreuves positives de la photographie et de la lithogra-phie; puis à un autre procédé qui perme de tirer des épreuves négatives ou cliches et des épreuves positives, sur des feuilles translucides remplaçant avantageusemen les glaces, qui sont lourdes et coûteuse. en même temps qu'elles rendent le colidion très-altérable au moindre choc, par i résistance qu'elles présentent. « Les pho:graphies étant par ces procédés recouverte d'une feuille de vernis d'une certaine épais seur, » dit M. Chambard, «les pores du papie étant comblés par une autre préparation, e le derrière de l'épreuve étant au besoin veni, il est plus que probable que ces épresves, qui sont à l'abri du contact de l'air a de l'humidité, devront être inaltérables, « comme on le dit, c'est le sulfite d'argent qu passe à l'état de sulfate sous l'action cergénante de l'air atmosphérique, ce 🖙 🛎 doit pas avoir lieu pour les épreuves ute sur feuilles translucides, puisque cette brane qui remplace le papier ne convipas de cellulose, n'est point poreuse et imperméable à l'air et à l'eau. Ces épreu positives transparentes permettant en me: temps le tirage d'épreuves négatives, :réunies ensemble sous forme de plande donneront d'un seul coup autant d'épreuve positives que l'on voudra, rien n'empêch n pour la carte de visite-portrait de réut cinquante ou même cent petits cliches q donnerout cent épreuves positives au clusis à reproduction; rien n'empêchera éase. ment de colorer la préparation de maniers : teinter le portrait selon le goût de l'auteur. Donc, je le répète, par mon proce les clichés sont enlevés aussitôt faits, u > en porteseuille sans danger de les attérer. sont transportables et peuvent être touces et retouchés sans aucune crainte d'alivier #

collodion; ils ne sont pas réfringents, la couche étant très-mince.

 Une autre application consiste à faire deux clichés sur une seule glace, un de chaque côté. Il suffit pour cela de faire toutes les opérations au moyen de cuvettes verticales, d'une glace en verre de couleur jaune et d'un châssis à deux volets. Il supprime presque toutes les glaces, puisqu'une seule par grandeur suffit désormais pour l'obtention de tous les clichés. Il remplace le papier de Chine dans le tirage des épreuves lithographiques. Il supprime le vernissage à la gélatine, puisqu'il donne de meilleurs résultats et n'est guère plus cher. Il permet l'enlèvement immédiat de tous les clichés faits avec n'importe quel collodion, la préparation pouvant s'appliquer dessus ou dessous, avant ou après l'application du collodion. Il permet, ce qui est plus remarquable encore, une épreuve positive étant faite, de l'amollir, d'appliquer le papier qui doit la recevoir, et d'enlever le tout; par ce moyen l'épreuve est découpée, encollée et vernie sans quitter la glace. Ce procédé permettra, la lithographie donnant des meilleurs résultats, la reproduction indéfinie des planches en cuivre ou en pierre; car le tirage se faisant sur feuilles transparentes, rien n'empêchera de reproduire ces gravures ou ces lithographies sur pierre ou sur cuivre, surtout avec le concours de la galvanoplastie. 1

On peut produire une lumière artificielle à l'usage des photographes. MM. Dolfus, Bisson et Jules Dubosq ont fait emploi de lentilles éclairées par la lumière électrique pour obtenir des images qui s'impriment parfaitement; et, dans le même but, M. Boetiger, de Francfort-sur-Mein, s'appuyant sur ce fait que la lumière produite par la combustion du soufre et du phosphore dans l'oxygène, contient une grande quantité de rayons de réfrangibilité très-élevée, M. Boettger, disons-nous, fait brûler d'abord du phosphore dans un large flacon de verre rempli préalablement de gaz oxygène, et en renouvelant deux ou trois fois la quantité de phosphore, il obtient, sur plaque d'argent préparée à la manière ordinaire, une copie très-nette d'un portrait peint.

On a déjà fait de nombreuses applications de la photographie, applications d'autant plus intéressantes qu'elles ont, pour la plus grande part, un but réellement scientifique et d'une utilité plus ou moins générale; et l'on ne saurait dire encore quelles seront les limites imposées à cette belle et riche r-onquête de l'esprit humain. Parmi ces applications dont nous parlons, nous citerons seulement les suivantes, empêché que nous sommes de nous étendre davantage dans la sphère que nous trace notre genre de

On doit à M. Poitevin les premiers essais syant pour objet de graver les épreuves photographiques, ou en d'autres termes de cnanger un cliché photographique en une planche propre à servir à l'impression sur papier. Pour arriver à ce résultat, M. Poitevin a recours à l'action que la lumière exc ce sur les sels d'acide chromique en presence des matières organiques, moyen dont M. Talbot avait déjà fait usage en Angleterre; en employant les sels de chrome pour la gravure chimique des épreuves photogra-phiques, et dont M. Testud de Beauregard avait également fait emploi pour se procurer sur papier des images positives de diverses teintes. Dans ces différents cas, l'acide chromique, que réduit la lumière, forme, ou le corps colorant qui doit produire le dessin, ou transforme une matière organique en un vernis impénétrable à l'agent chimique appelé à creuser l'acier dans les parties non impressionnées. La méthode de M. Poitevin se compose de deux procédés. Pour réaliscr le premier, on applique une couche de dissolution de gélatine sur une surface plane. telle qu'une plaque de verre par exemple; on laisse sécher cette plaque, puis en la plonge dans une dissolution de bichromate de potasse; on fait encore sécher, et l'on impressionne ensuite, soit à travers un dessin positif, soit au foyer d'une chambre noire. Après l'exposition à la lumière, on plonge dans l'eau la couche de gélatine, d'où résulte que les parties qui n'out pas reçu l'action de la lumière se gonflent et se montrent en relief, tandis que les autres restent en creux; et enfin, on transforme la surface de gélatine en planche métallique en la moulant, soit au moyen du plâtre pour obtenir une planche de cuivre, soit par la galvanoplastie après que la plaque a été mé-tallisée. Ce procédé produit donc des des-sins négatifs au trait qui fournissent des planches métalliques en relief propres à l'impression; et des dessins positifs donnant des planches en creux susceptibles d'être imprimées en taille-douce. Le second procédé consiste à appliquer photographiquement les corps gras sur le papier, la pierro et les surfaces métalliques. On enduit ces surfaces de gomme mélangée de bichromate de potasse; puis, lorsque la dissolution a eu lieu, à les impressionner à travers les négatifs des dessins à reproduire. Quand, après cela, on applique l'encre grasse à l'aide du tampon ou du rouleau, l'encre ne se trouve adhérente que sur les parties qui ont subi l'action de la lumière. On peut aussi, par l'emploi du même moyen, appliquer sur les surfaces des couleurs en poudre ou des couleurs liquides.

M. Jules Dubosq, que nous avons déjà nommé, a eu l'idée d'employer la photographie pour rendre visible, devant un auditoire nombreux, les objets qui, par leur petitesse, ne pouvaient être observés qu'individuellement, et on lui doit la construction d'un appareil qu'il décrit en ces termes : • Pour les cours de la faculté des sciences, nous avons du avoir recours à la photographie, afin de projeter les globules du sang sur une grande échelle et avec une intensité lumineuse suffisante pour être vus de tous les points de l'amphithéatre. Le microscope

PHO photo-électrique nous a permis d'éclairer l'objet assez agrandi pour en faire un négatif sur glace de 60 millimètres, duquel nous avons tiré des épreuves positives sur un verre transparent, comme les épreuves stéréoscopiques, et à l'aide de l'appareil de projection nous avons pu avoir sur un écran la représentation de ces très-petits objets qui ont déjà, par la première opération, subi un grossissement de 300 fois. Nous sommes parvenus à avoir, avec la seconde amplification, l'objet grossi de 10,000 fois environ; un micromètre divisé sur verre a été photographié en même temps que les globules et avec le même grossissement; de telle sorte que l'instrument, qui est à double système lenticulaire, projette à la fois l'image des globules et celle du micromètre; en en faisant légèrement converger les corps portant lesdits systèmes lenticulaires, on peut superposer les deux images, ce qui permet à chaque élève de comparer le grossissement. L'appareil qui sert à cette projection est composé d'une bolte en cuivre, au centre de laquelle se trouve le point lumi-neux électrique fournissant de la lumière à deux réflecteurs qui, posés à 45 degrés, la renvoient dans le double système l'enticulaire dans lequel sont placés les tableaux à projeter. Un diaphragme est placé en avant de ces deux corps et tait alternativement obstacle à chacun des rayons lumineux, de sorte qu'on peut, à volonté, voir le micromètre ou les globules du sang ou tous les deux ensemble, en permettant au rayon de passer dans chaque système optique. Il est dons facile de reproduire de cette manière tous les objets de la nature, quelle que soit leur petitesse ou leur grandeur : il n'y a pes de limites. Sur le même tableau sont deux épreuves stéréoscopiques et microscopiques impressionnées par la lumière électrique. Ces objets, quoique très-petits, ont leurs trois dimensions, ce qui échappe complétement à l'observation à l'œil nu, mais qui devient très-visible lorsqu'on les observe au stéréoscope après avoir été photogra-

phiées et amplifiées par le microscope. « Pour obtenir ces photographies, nous procédons ainsi : les lentilles du microscope peuvent être placées sous deux inclinaisons par rapport à l'objet, comme les deux chambres noires servant à la reproduction d'un portrait ou d'un paysage. Le premier moyen que j'ai employé pour ces reproductions est un microscope dont le corps s'incline sur son axe de 10 degrés à droite et à gauche de la normale, l'objet restant fixe, ou inversement. C'est cette ma-nière d'opérer que j'avais d'abord adoptée pour la reproduction des portraits ou statuettes, le modèle étant posé sur une plateforme de sculpteur; maintenant je me sers du microscope binoculaire de M. Nochet. Cet instrument est destiné à voir avec leur relief les petits objets microscopiques; il permet de photographier à la fois les deux images. Il est composé d'un jeu de lentilles au-dessua duquel se trouve placé un prisme

de 60 degrés, présentant une de ses surfaces normalement aux rayons pénétrant dans ... prisme, qui ensuite sont réfléchis sur l'undes faces et ressortent par la troisième 6de sorte que tous les rayons venus du aidroit de la lentille sont réfléchis sur face droite du prisme et ressortent à gauche: ceux du côté gauche de la lentille sont réfchis sur la face gauche du prisme et sorte: à droite : ils croissent donc dans l'intérieu: de ce premier prisme, et à leur sortie sont recus sur deux autres prismes qui . rendent parallèles, de telle sorte que peut recevoir les deux images sur la gra dépolie et observer immédiatement l'éle stéréoscopique à l'aide du stéréoscope « nibus et voir tout de suite ce que sera .-

mage étant photographiée. » M. Grove a fait connaître, dans le Phi-phical magazine, l'expérience curieuse lectro-photographie que voici : deux ; ques de verre ayant été plongées dans l'ac nitrique, puis lavées et essuyées avec a morceau d'étoffe de soie bien propre. suren revêtues de feuilles d'étain, et l'on plaça un papier imprimé entre les ploques. Les feuilles d'étain furent alors mises en rapport avec les deux extrémités secondaires d'une spirale de Ruhmforff; quelques minute après on les enleva; et en dirigeant :-: haleine sur la surface du verre, M. Grove fit apparaître les mots imprimés sur le ;e pier, aussi clairement que s'ils avaient es gravés sur le verre. Cette image fut fixée : moyen de l'acide fluorbydrique. L'hat ' experimentateur prit ensuite une feuille papier blanc très-fin, y découpa le mot vor-qu'il plaça entre les plaques de verre. qu'il électrisa comme précédemment; :ayant retiré ces lettres, il exposa la surk intérieure de l'une des plaques à la vaje. de l'acide fluorhydrique. Le mot découré : m. Grove électrisa encore une plaque hientôt d'une manière exa.2 la même façon, et couvrit la surface :- laquelle existait l'image invisible, c. couche de collodion ioduré, puis l'immedans un bain de nitrate d'argent (2 g. 60 cent. pour 30 d'eau), en ayant soin c rer dans une chambre éclairée seulemes une bougie. La plaque fut ensuite exà la lumière d'une senètre durant que secondes, pour la rapporter après cels :le local obscur; et lorsqu'on y eut une solution d'acide pyrogallique, le volta noircit et parut très-distinctes. les autres parties du verre ayant été prevées, par l'électrisation, de l'action & lumière. Les images furent fixées au my d'une forte solution d'hydrosulfite. M. 67fait remarquer que, lorsque les lettres : placees entre les plaques, sans électriss: aucun effet no se produit; mais il ; qu'il est possible d'obtenir un certain retat, par un contact prolongé.

La photographie, si utile pour l'étude êtres infiniment petits, puisqu'elle refral'image de ces êtres amplifiée par le much cope, peut servir également à l'examen .= 337

corps célestes, et c'est ainsi que des impressions photographiques de la lune ont été obtenues par le P. Secchi, à Rome; puis par MM. Bertsch et Arnaud; etc. A ce sujet, nous empruntons au journal La Lumière, l'analyse suivante d'un mémoire lu par M. W. Crookes, à la société royale de Londres, dans sa séance du 12 février 1857.

« L'auteur ayant reçu une subvention sur les fonds de la société royale, a consacré beaucoup de temps pour résoudre le problème difficile de se procurer de bonnes épreuves photographiques de la lune. Il pense que le succès avec lequel il a obtenu des négatifs en quatre secondes environ, est dû à la grande pureté des matières chimiques qu'il a employées.

« Voici comment il a opére.

« Le papier soluble pour le collodion était préparé de la manière suivante :

Acide nitreux du commerce. 125 grammes. Acide nitrique id. 125 > Acide sulfurique. id. 250 >

« Le collodion a été fait avec (sp. gr. 725):

préalablement libéré d'acide par la rectificaion à la potasse caustique sèche, 150 grammes ; alcool pur, 90 grammes ; papier soluple (séché à 100 centig.) 3 gr. 20 c.; iodure
le cadmium pur, 1 gr. 90 c. L'alcool et l'éher ont été mélangés ; on a ajouté ensuite
e papier et l'iodure de cadmium; la dissoution s'est faite en quelques minutes, en
emuant un peu. Aussitôt qu'elle a été comlète, on l'a laissée reposer pendant vingtuatre heures, et alors on a décanté avec
oin, dans une bouteille très-propre et bien
ouchée, moitié du liquide clair qui surnaeait. L'auteur croit que le collodion préiré de cette manière peut se garder penint plusieurs années.

« Le bain de nitrate d'argent a été préré en faisant dissoudre 30 grammes de niste d'argent cristallisé, parfaitement pur
neutre, dans 60 grammes d'eau, puis en
ritant constamment, on y a ajouté une soition de 25 centigrammes d'iodure de cadrum dans 30 grammes d'eau et 7 grammes
collodion ioduré ci-dessus mentionné,
enfin, de l'eau pour arriver au volume de
0 grammes. On a laissé reposer le tout
ndant quelques heures à une température
nviron 25° centigrades; puis on a filtré
ur séparer du bain l'iodure d'argent non
sous et le papier précipité. On s'est servi
ne l'assine en verre de préférence à une
gutta-percha.

La solution révélatrice consistait en :

Acide pyrogalique pur. 0 gram. 50
Acide citrique cristaliisé. 1)
Eau. 250
Alcool. 15

Cette solution est très-iente dans son acet exige souvent de 15 à 20 minutes, s elle produit des négatifs d'une telle ieur et si intacts, que M. Crookes la préde beaucoup à celle qui est faite suila formule ordinaire. Le bain fixateur loyé était la solution ordinaire presque saturée d'hyposulfite de soude. Après en avoir fait usage, on lave bien et avec beaucoup de soin les épreuves dans l'eau chaude, on les fait sécher devant le feu, et. après en avoir gravé le titre ou le nom dans un coin, on les vernit avec la solution ordinaire d'ambre dans le chloroforme. Le négatif obtenu est ensuite amplifié par les movens connus.

« Les résultats obtenus par l'auteur sont très-beaux. Il donte qu'il soit possible d'avoir des épreuves photographiques de notre satellité beaucoup plus belles en se servant de son procédé. Mais l'avenir de la photographie lunaire est ailleurs, selon lui. L'image ne doit pas être reçue sur une pla-que sensible et soumise ensuite à un procédé amplifiant. Des défauts tout à fait iniperceptibles à l'œil, quand ils sout sur de petits négatifs, deviennent de grandes taches quand on les amplifie. En effet, plus d'une douzaine de négatifs paraissant également bons, ont laissé voir des taches lorsqu'on les a amplifiés. Il faut conduire du même coup l'amplification et l'obtention de l'épreuve, soit en se servant du télescope, ou, ce qui vaudrait mieux, en organisant un système de lentilles capable de projeter d'un seul coup sur le collodion l'image amplifiée de la lune. La difficulté provenant du manque de lumière ne peut pas être une objection, car si nous supposons l'image qu'on obtiendrait égale aux épreuves faites par l'auteur, ce serait un accroissement de vingt fois la surface, et conséquemment vingt fois six secondes ou deux minutes représenteraient le temps d'exposition, temps qui, s'il devait même se prolonger encore quatre ou cinq fois, ne devrait pas rebuter un œil et une main calmes et habiles. »

La Lumière décrit en ces termes deux épreuves photographiques que possède M. Brewster: « Qu'on s'imagine une petite tache grisatre d'un millimètre carré sur une lame de verre. Si l'on applique sur cette tache un microscope sphérique à rainures (groowes microscope), on aperçoit quelque chose de prodigieux : un groupe de sept personnes aussi nettement dessinées et d'un modèle plus pur que dans une épreuve de grande dimension. L'autre spécimen, plus exigu s'il est possible, est la copie d'une inscription à la mémoire de William Sturgeon, aussi facile à lire que le monument luimême. Comment on a pu mettre au point pour obtenir ces épreuves, et comment surtout on a pu composer un collodion assez fin pour donner cette délicate image et ne présenter, sous le microscope, qu'une surface parfaitement liquide, c'est ce qu'on ne saurait dire. Le secret en appartient à M. Dancer, de Manchester, auteur de ces merveilleux essais.

Voici une note qu'il est utile de consigner ici en terminant. Un Anglais a publié, dans le journal le Times, une lettre dans laquelle il fait connaître qu'un docteur du cap de Bonne-Espérance, nommé Atherstone, a failli mourir par suite de l'emploi, dans une

expérience photographique, du cyanure de polassium, ce sel s'étant trouvé en contact avec le sang, par quelques égratignures aux doigts. Dans tout cas analogue, dit l'auteur de l'article, le poison se répandra dans les veines, et l'œuvre de la destruction s'accomplira avant qu'on ait eu le temps de se procurer un remède ou même d'y penser. Il ajoute à cette première observation. « Il y a deux points que je désire signaler à l'atd'une manière spéciale. D'abord tention l'emploi de ce sel est, à mon avis, impardonnable, vu qu'il existe une autre matière qui peut le remplacer parfaitement, c'est-à-dire l'hyposulfite de soude, qui a encore un autre avantage sur le cyanure. Celui-ci, employé pour fixer la photographie, dissout l'image même s'il n'est retiré au moment convenable, ce qui n'arrive jamais avec l'hyposulfite. Il n'y a qu'une excuse mauvaise qu'on puisse présenter pour l'emploi du cyanure : qu'il demande un peu moins d'attention et de soin en lavant l'image après l'avoir fixée. Quant aux taches de nitrate d'argent, on les enlève, sans encourir le terrible accident qui est arrivé au docteur Atherstone, en les humectant d'abord avec une forte solution d'iodure de potassium et après avec de l'acide nitrique étendu; ensuite, on lave avec de l'hyposulfite de soude. Le second point, mais non pas le moins important, que je signale, c'est le manque de prévoyance dont on fait preuve, en mettant le cyanure de potassium entre les mains de personnes qui ne connaissent pas ses propriétés dangereu-

PHOTOGRAPHIQUE. Qui appartient à la

photographie

PHÖTÖLITHOGRAPHIE. Procédé dû à M. Barreswill, et par lequel on décalque sur la pierre une épreuve photographique que l'on encre ensuite.

PHOTOLOGIE (pnys.). Du grec φῶς, φωτός, lumière, et λόγος, discours. Traité sur la lu-

mière.

PHOTOLOGIQUE (phys.). Qui a rapport

à la photologie.

PHOTOMAGNETIQUE (phys.). Du grec φως, lumière, et du latin magnes, aimant. Se dit des phénomènes qui sont dus ou que l'on croit devoir attribuer à l'action de la lumière

PHOTOMÈTRE (phys.). Du grec φῶς, lumière, et μέτρον, je mésure. Instrument qu'on a construit dans le but de mesurer l'intensité de la lumière, mais dont on n'a point encore obtenu des résultats sur l'exactitude desquels on puisse compter. Le perfectionnement du photomètre a été pour-suivi par Bouguer, Richtier, Weststone, Bunsel, etc.; et plus récemment par MM. So-

leil, Talbot, Fr. Bernard, etc.
PHOTOMETRIE (phys.). Partie de la physique qui enseigne à mesurer l'intensité de la lumière. On doit à Huygens, Celsius, Bouguer, Lambert, Saussure, Leslie, etc.,

des travaux sur cette matière.

PHOTOMÉTRIQUE (phys.). Qui a rapport a la photométrie.

PHOTOPHORE-SIPHON. Petit appare: qui consiste en un tube d'émail et un ressort à boudin sur lequel on fixe une bouge. Celle-ci se trouvant contenue dans le tule. ne peut alors répandre des gouttes au dehors et souiller les vêtements.

PHOTOSCIATÉRIQUE (phys.). Du gra φως, lumière, et σχία, ombre. Nom que 1: a donné à la gnomonique, parce que heures sont indiquées sur les cadrans, us tôt par la lumière du soleil passant per = trou, tantôt par l'ombre du gnomon.

PHTHORE (chim.). Du grec 980ps, corr. tion. Nom que porte le fluor, parce qu' truit tous les vases dans lesquels on cher -

à le coercer

PHTHORIDE (chim.). On appelle : une famille de minéraux qui, lorsqu'et fait fondre dans un tube avec de l'iphosphorique, donnent une vapeur biadont l'action corrode le verre

PHTHORO-BORIQUE. Voy. FLEORS

DICTIONNAIRE

Voy. PHTHORO-SILICATE. Fico-su + CATE

PHTHORO-SILICIQUE. Voy. Fuoner

PHTHORURE (chim.). Du grec : *** corruption. Nom générique sous leque! > trouvent compristous les composés du fix. et d'un autre corps simple.

PHYSARMONICA (inst. de mus.). Insament dont le son est produit par la vibrat-1 de languettes métalliques.

PHYSICO-MATHÉMATIQUES (SCIENCE: Se dit des sciences qui se rapportent à fois à la physique et aux mathématiques. mécanique, la statique, l'hydraulique, l'er que, sont des sciences physico-mathéna ques.

PHYSIONOTRACE. Instrument inve vers 1815, par Chrétien, et propre à de->:> mécaniquement des portraits. Il se comde deux parallélogrammes appliqués sur « tableau en bois placé verticalement, et c sont destinés à maintenir parallèlenesse elle-même la règle qui porte l'objectif e rayon visuel. Un fil, que l'on raccource! volonté, permet de donner au portrait . plus ou moins grande dimension; et imploi de cet instrument exige que la perse qui pose conserve une complète in=-

PHYSIONOTYPE. Du grec φύσις, nastrate t τύπος, empreinte. Instrument qui prendre l'empreinte du visage, et qui, que cette empreinte est obtenue, devieut :: moule pour y couler en plâtre, en bestei ou en bronze, des bustes dont la resseblance est d'une grande exactitude. Le per sionotype, qui fut inventé à Paris, en 185. par M. Sauvage, consiste en une plage: ovale, percée de petits trous très-rappechés, et traversés par des tiges métallique mobiles et à pointes mousses. Quand on splique cette sorte de broche métallique . un objet quelconque, les tiges, cédant al. ~ à la pression de ses diverses parties, s'esfoucent de manière à offrir en creuz 🧸

noule de l'objet, et il ne reste plus qu'à

ixer les tiges.
PHYSIQUE. Du grec φυσική, radic. φύσις, nature. Science qui a pour objet l'examen abstrait de chacune des propriétés des corps, et qui s'applique surtout à en déterminer exactement tous les effets. Elle diffère de la chimie en ce qu'elle ne s'attache qu'à l'étude des propriétés ou actions extérieures des corps, sans tenir compte de leur constitution intérieure ou de leur composition. et se divise en plusieurs branches tout à fait indépendantes. Telles sont la mécanique, qui embrasse la statique, la dynamique. l'hy-drostatique et l'hydrodynamique; la chaleur, comprenant la dilatation, la chaleur rayonnante, la calorimétrie, la chaleur spécifique et la chaleur latente; l'optique, qui se compose de la catoptrique, de la dioptrique, de la chromatisme, de la vision, des interférences, de la diffraction et de la lumière polarisée; l'acoustique, qui traite de la production et de la transmission du son, des vibrations des corps et des instruments de musique; l'électricité, qu'accompagne le galvauisme; le magnétisme, qui se sépare en électromagnétisme et diamagnétisme; et les actions moléculaires, c'est-à-dire la capillarité. la structure des corps et l'élasticité.

Ayant eu l'Egypte pour berceau, la phy-sique fut cultivée par les philosophes grecs, puis par les mathématiciens d'Alexandrie. Aristote, toutefois, ne se livra qu'à la recherche de vaines abstractions; mais Théophraste connut les propriétés attractives de l'aimant et de l'ambre jaune. Héron imagina l'appareil hydraulique qui porte son nom; Ctésibius inventa les pompes; Archimède occupa de mécanique et d'hydrostatique, et on fui doit la vis qui porte son nom, les moulles, les roues dentées, puis le miroir ardent. La conquête arabe étouffa ensuite les progrès de la physique en Orient; le moyen age ne lui laissa guère que des erreurs, si on en excepte la découverte de la boussole et quelques inventions at-tribuées à Roger Bacon; et cette science ue commença à refleurir qu'au xvi siècle. Alors Sébastien Cabot observa le premier, dans un voyage au nord de l'Amérique, la déclinaison de l'aiguille aimantée; Frascator découvrit le principe de la décomposition des corps; Porta et Maurolico, Jonnérent une impulsion remarquable à optique; et Gilbert de Colchester publia in traité sur le magnétisme et l'électricité. Au xvii siècle, François Bacon introduisit a méthode expérimentale ; Descartes décourit la force centrifuge et expliqua la réfrac-100 de la lumière ; Galilée reconnut les proriétés du pendule, imagina la balance hy-/rostatique, et perfectionna le télescope qu'a-ait inventé l'opticien Jean Lapprey, de Midelbourg; Toricelli démontra la pesanteur le l'air, inventa le baromètre et fonda la ta-corie du mouvement des fluides; Huyceris appliqua le pendule aux horloges, calula les lois de la force centrifuge, inventa e micromètre et donna la théorie des vibrations de la lumière; Salomon de Caus émit les premières idées développées de l'emploi de la vapeur comme force motrice; Papin inventa la première machine à vapeur fonctionnant avec un piston; Othon de Guericke découvrit la machine pneumatique et fit de nombreuses expériences sur l'hydrostatique, l'électricité et le magnétisme; Mariotte détermina la loi de la dilatation et de la condensation de l'air; et Newton vint accomplir une véritable révolution dans la science par ses admirables découvertes sur la gravitation et la lumière.

Dans le xviii siècle, se montrent des groupes occupés avec ardeur à pénétrer les mystères de certains phénomènes particuliers de la physique. Tels sont Dufay, l'abbé Nollet, Æpinus, Franklin, Galvani, Volta, qui explorent concurremment le domaine de l'électricité; Halley, Taylor, Duhamel, Coulomb, qui font du magnétisme l'objet privilégié de leurs études; Fahrenheit, Réaumur, Hales, Musschenbroeck, Stahl, Crawford, qui se livrent à des expériences sur la chaleur; Halley, Hawkesbre, Euler, Rochon, Herschell, qui agrandissent les connaissances en optique; et Taylor, Sau-veur, Bernouilli, qui rendent plus comprébensibles les lois de l'acoustique. Enfin, avec le xix' siècle se produisent en plus grand nombre des phalanges de physiciens actifs, entreprenants, créateurs. C'est ainsi que Savary et Ampère ont développé des idées nouvelles sur la constitution intime des corps; que MM. Poncelet et Piobert ont fait progresser la mécanique; que Chladni, OErsted, Savart, ont perfectionné l'acoustique; que Young, Fresnel, Malus, Wollaston, Brewster, Biot, Arago, ont rendu d'immenses services à l'optique; que la théorie de la chaleur s'est enrichie des travaux de Dulong, Petit, Dalton, Gay-Lussac, Melloni, Forbes, Despretz, de la Provostaye et Desains; et que l'électricité et le magnétisme ont accompli leurs prodiges par les laborieuses investigations des OErsted, des Ampère, des Becquerel, des Jacobi, des de la · Rive, des Matteucci, etc., etc.

Nous croyons utile maintenant, à cause du caractère spécial du présent dictionnai-re, de reproduire ici le passage suivant : « Si les sciences générales et spéculatives étaient parfaites, » dit M. T. Guibal, « les différentes opérations industrielles qui ont pour but de confectionner un produit n'en seraient que les applications; mais, loin de là, la physique, la chimie, la mécanique, etc., ne possèdent que peu de lois ou de principes parfaitement vrais; la plupart n'existent qu'en vertu d'abstractions que la science peut se permettre pour faciliter ses recherches, mais que les arts n'admettent point. De là ces cor-rections incessantes qu'on demande à la pratique pour coordonner les faits avec les théories. Or, ces corrections doivent être telles quelquesois, qu'elles désigurent en-tièrement le principe auquel elles corres-pondent. Combien de sois, par exemple, la mécanique annonce-t-elle un résultat que l'expérience ne vérifie qu'en partie, si elle ne le dément entièrement! La physique théorique, de son côté, n'offre pas plus de sécurité dans ses applications. Quant à la chi-mie, moins souvent en défaut peut-être, elle ne laisse pas pourtant que de subir de notables modifications en passant du laboratoire dans les usines. Les observations qui précèdent nous suffisent pour refuser de considérer la physique, la chimie et la mécanique des arts, comme les pures applications de ces sciences, et pour repousser les denominations assez généralement admises de physique, chimie, mécanique appliquée. Nous ne prétendons pas dire que la connaissance des sciences théoriques soit sans utilité pour l'étude des sciences industrielles; au contraire, nous reconnaissons qu'elles procèdent de la même manière, et qu'elles ont des lois et des principes communs; mais que les premières admettant des considérations que les dernières ne sauraient mettre, elles arrivent à des résultats différents.

PH

 Dans l'étude théorique des sciences, on suppose des appareils parfaits et d'autres circonstances semblables, on néglige en outre les questions de temps, de force et d'argent; tandis que dans les arts, les machines sont toujours plus ou moins imparfaites, el que la promptitude et l'économie des opérations sont de la plus haute importance. Enfin, dans les études théoriques ce sont des lois et des phénomènes généraux que l'on recherche; en industrie ce sont, au contraire, des problèmes particuliers que l'on veut résoudre. L'étude des sciences industrielles doit donc être spéciale pour qu'elle soit véritablement utile aux arts. Depuis que les Gay-Lussac, les Peclet, les Pouillet, les Petit, les Dulong, les D'Arcet, les Chaptal, les Dumas, les Payen, les Gaultier, les Dupin, les Daubuisson, les Poncelet, les Coriolis, etc., ont créé la physique, la chimie et la mécanique industrielles, les arts et métiers sont sortis de la routine aveugle dans laquelle ils marchaient encore pour la plupart au commencement de notre siècle. Les salutaires et fécondes instructions de ces hommes remarquables ont pénétré dans tous les ateliers, et le moment est près de nous où tout bon ouvrier pourra et devra dès lors avoir la connaissance raisonnée de son état. C'est au développement de l'enseignement professionnel que sont dus les progrès rapides de nos industries; et dans cet enseignement, la physique occupe le premier rang. Il doit en être ainsi, car il n'est pout-être pas une seule fabrication où cette science ne joue un rôle. »

PHYTEUMACOLLE (chim.). Nom donné aux substances végéto-animales, c'est-à-dire à celles qui, bien qu'étant d'origine végétale, contiennent beaucoup d'azote.

PHYTOCHIMIE. Du grec quito, plante, et χυμεία, chimie. Se dit de la chimie végétale.

PHYTOCHLORINE (chim.). Du grec quito, Plante, et Mupos, vert. Matière verte des feuilles, qu'on appelle plus communéu

Chlorophylle.
PHYTOCOLLE. Voy. PHYTECHICOLL
PHYTOLACCIQUE (ACIDE). Acide quelques-uns disent exister dans les du phytolaque décandre, phytolace is dra, plante type de la famille des phu cées, et qui croît dans le midi de la fra en Italie, etc.

PIAFEMENT. Action produite st

terrain par le piétinement.
PIANINO (inst. de mus.). Piano mai de petite dimension, qui fut importé gleterre en France, vers 1830, par M. (1) le Pleyel.

PIANO ou PIANO-FORTÉ el FONTA NO (inst. de mus.). De deux mob :. qui signifient doucement et fort, [c. cet instrument donne tous les sons : tribue l'invention du piano à un nommé B. Cristofori, qui l'aurai: nattre vers 1711; quelques-um qu'il ait été imaginé par un facteur Marius, en 1716; d'autres enfin l'a à des Allemands, Am. Schræter, et 🖺 God. Silbermann, en 1750. La prene dition est la plus accréditée, et pe auteurs indiquent la date de 1718. Le terre et l'Allemagne firent usage me de cet instrument; mais c'est en fr qu'il a reçu ses perfectionnements à notables, et qu'il doit particulières facteurs Tomkinson, Systermans, bu facteurs Tomkinson, Systemans Pape, Pleyel, Erard, Roller, etc. 4 harmonica fut inventé par Schmidte et le piano à queue par Sébastien Er

Dans le piano, l'exécutant frappe 5 touches extérieures en ivoire et ta dont l'extrémité met en jeu un sait bois garni de peau qui frappe à 500 18 une corde métallique. Les cordes 506. à l'aide de chevilles, sur une pièce solide appelée table, dont les fibres :: posées dans le sens de la vibration. des, et qui elle-même est souvent d'une fausse table, ce qui contribu menter le volume du son. Dans le ments bien conditionnés, chaque fourni par trois cordes mises à frappées par un seul marteau; 🗗 aussi des pianos à deux cordes de une seule; enfin, à l'aide de péder touffoirs, on peut à volonté august diminuer le volume du son; et le me entier se trouve contenu dans " de forme et de dimension variables." tingue le piano carré, dont la table " zontale, la caisse rectangulaire, et 6 sur quatre pieds; le piano à que ... quel les cordes sont étendues horment aussi, mais dans le sens de lequeur, et dont la caisse, de forme lière, est portée sur trois pieds; el droit, qu'on désigne encore sous " de piano à secrétaire, à console, eli. table est verticale, et qui offre d'occuper peu de place. PIANO A ARCHET. Voy. ORCBES"

DE TECHNOLOGIE.

IASTRE (monn.). Monnaie d'argent et compte, dont la valeur varie suivant les s où elle est en usage. La piastre vicille, spagne, vaut 5 fr. 41, et la piastre ordie, 5 fr. 43; la piastre mexicaine, 5 fr. 44; iastre à la rose, de Toscane, 5 fr. 61; la stre ou écu romain, 5 fr. 38; la piastre de nge ou once, de l'île de Malte, 5 fr. 50; iastre de Smyrne ou dollar, usitée dans evant, Ofr. 68; la piastre de Constantino-O fr. 35, et elle reçoit encore les noms niastre arstanique ou piastre du lion; la tre de Mustapha III, aussi de Constanple et qui date de 1757, correspond à 2 2; la piastre d'Abdoul-Hamet de 1773, . 2 fr. 12; la piastre d'Abdoul-Hamet, auwoonnaie turque, 1 fr. 60; la piastre de D, monnaie turque, 2 francs; la piastre Selim de 1801, monnaie turque, 0 fr. 38; viastre de la Crimée de 1778, monnaie tur-, 1 fr. 31; la piastre du Caire, monnaie zypte, 1 fr. 64; la piastre de Tunis, monde compte, 1 fr. 39; et la piastre de Tumonnaie d'argent, 1 fr. 39.

'ATTOLE (écon. dom.). Nom que l'on ne, dans plusieurs localités, au vase dans iel on laisse reposer le lait.

IBOLE (inst. de mns.). Nom que porte ornemuse dans le Poitou.

BROCH (inst. de mus.). Nom que donles Ecossais à leur cornemuse.

se joue sur cette cornemuse.

C. Augl. pick; allem. pike. Instrument er, un peu courbé et pointu vers le bout, it un manche de bois, et dont on fait e pour ouvrir la terre dans les endroits eux, arracher et casser des morceaux c. démolir de vieilles bâtisses, etc. On igue le pic simple, le pic à taillant, le marteau, le pic à taillant et à marteau, · à deux taillants opposés, et le pic à manche. — Morceau de fer pointu avec el on attise le seu de charbon de terre. crochet de fer avec lequel le verrier dipar des comps donnés à propos, les cass qui surviennent au bonnet du man-- Chez le passementier, ce mot désiin petit ouvrage de cartisane, en forme rré, dont les angles sont émoussés. aussi, dans les manufactures, d'une re d'étendue pour les toiles, les draps, reries, etc. (métrolog.). Mesure de longueur em-

dans l'Orient. Le pic d'Abyssinie vaut O; le pic turc d'Alger, 0"64; le pic d'Alger, 0"48; le pic du Caire, 0"677; nd pic de Constantinople, appelé aussi in ou Archim, 0"6691; le petit pic de antinople ou Draa stambuly, 0-6479; le Smyrne et d'Alep, 0-6677; le pic de li. 0-525; le pic de laine de Tunis, 9; le pic de soie de Tunis, 0-6307; et

cie toile de Tunis, 0-473.

A DIL (verrer.). Verre qui est devenu vert ou noir, par la combinaison et la cation de quelque portion de cendres. rre qui est trop consistant pour se rou-Lui-même.

PICADON (savonn.). Lieu où l'on brise les

PICAILLON (monn.). Petite monnaie de cuivre du Piémont, qui valait un peu moins d'un centime. Cette monnaie a donné lieu à la locution proverbiale et populaire : amasser des picaillons, pour signifier qu'on forme un dépôt d'argent, avec de menues pièces et à grand'neine.

PICASSURE (comm). Tache que l'on re-

marque sur certaines faïences.

PICCIOLO (monn.). Monnaie de comple de Sicile qui vaut, au pair, 0 fr. 004, ou 4/10 de centime. — Monnaie de compte de l'île de Malte, valant, au pair, 0 fr. 0015, ou 15/100 de centime.

PICE (monn.). Monnaie de compte des possessions anglaises de l'Inde. Elle vaut, au pair, 0 fr. 047, ou près de 5 centimes.

PICHÉ. Ce mot désigne, dans quelquesunes de nos provinces, une cruche, un pot.

PICHET. Sorte de broc dans lequel on met du vin ou du cidre et qui sert quelquesois de mesure.

PICHINA ou PINCHINA (manuf.). Etoffe de laine qui se fabriquait autrefois à Haubourdin, dans le département du nord.

PICOLET (serr.). Angl. bridle; allem. studel. Petit crampon qui retient le pene dans la serrure.

PICOT. Petite engrélure qui règne à l'un des bords des dentelles et des passements de fil, d'or, de soie, etc. - Espèce de marteau pointu qui n'a qu'un côté, et dont les carriers font usage pour soulever la pierre. Sorte de filet chargé de pierres, qui ressemble à la demi-folle, et dont on se sert en

Normandie pour pêcher des poissons plats. PICOTE (manuf.). Etoffe de laine très-

grossière.

PICROGLYCION (chim.). Du grec πικρός. amer, et γλυχύς, donx. Substance amère et sucrée que l'on a extraite des tiges de la douce-amère, solanum dulcamara.

PICROMEL (chim.). Du grec πικρός. amer, et μέλι, miel. Matière impure que l'on retire de la bile. Elle est visqueuse, d'un jaune clair, analogue par son aspect et sa consistance à la térébenthine, puis d'une sa-veur, amère quoique un peu sucrée, d'où elle a pris son nom. Cette substance, qui fut découverte par M. Thénard dans la bile du bouf, s'obtient en traitant le siel de bouf par l'acétate de plomb, le vinaigre et l'hydrogène sulfuré

PICROTOXINE (chim.). Du grec πικρός, amer, et τοξικόν, poison. Angl. et allem. picrotoxin. Substance découverte, en 1812, par M. Boullay. Elle est solide, de couleur blanche, d'un aspect brillant, demi-transparent, d'une saveur très-amère, et on l'obtient de l'extrait aqueux des fruits de la coque du Levant, menispermum cocculus, traité par l'alcool bouillant.

PIDANCE. Gros maillet avec lequel on onfonce les hûches dans les mises du train à flotter

PIÈCE. Du hes latin pecia, on de l'italien pezzo. Se dit, chez le graveur sur bois, de petits morceaux que l'on ajuste avec soin, pour réparer les brèches faites en vidant la gravure. — Le lutier appelle pièce gravée, une sorte de sommier où l'on met les tuyaux d'orgue que leur volume empêche d'être places sur le sommier proprement dit; et pièces d'addition, celles que l'on njoute au sommier pour l'élargir, lorsqu'il n'y a pas de place pour un jeu que l'on voudrait joindre à l'orgue. — En termes d'armurier, la pièce de pouce est une petite plaque de métal qui est encastrée dans la crosse d'un fusil ou d'un pistolet.

PIÈCE (tonn. comm.). Ce mot s'applique spécialement aux mesures vinaires, en le prenant pour synonyme de tonneau, de barrique et de baril. Voici l'évaluation des principales pièces de vin connues dans le commerce, et calculées, d'après l'usage général,

en setiers et en litres :

	Setiers	litres.
(Diles Champages		407
Pièce Champagne.	24	183
Pièce Reims.	26	198
Pièce Bordelaise.	2 6 1 <i>1</i> 2	2 01
Pièce de l'Ermitage.	27	205
Pièce Màcon.	28	215
Pièce Châlonnais.	29 1/2	225
Pièce Beaune.	50	228
Pièce Oriéans.	50	228
Pièce Gâtinais	3 0	228
Pièce Pouiliy.	50	228
Pièce du Cher.	52	243
Pièce Vouvray.	33	255
Pièce Auvergne.	.29	297
Pièce Languedoc.	56	274

PIÈCES DE RECHANGE (mach. à vap.)
Une machine doit toujours être pourvue
d'un magasin contenant certaines pièces formant double emploi avec celles qui fonctionnent, c'est-à-dire celles qui sont le plus
exposées à s'user promptement ou à se rompre. Cette précaution est particulièrement
indispensable dans les machines à vapeur,
pour les tubes bouilleurs, quelques roues
d'engrenage, les coussinets, les boulons, les
clavettes, etc. Ce sont ces pièces que l'on
nomme pièces de rechange.

nomme pièces de rechange.

PlÉCETTE (monn.). Petite monnaie qui a cours en Espagne, où elle vaut 1 fr. 08 C'est le 5° de la piastre et on l'appelle aussi réal de deux. La demi-piècette ou réal de un, réal de plata, vaut 0 fr. 54, c'est le 10° de la piastre. — On donne encore le nom de piècette à une monnaie de compte d'Alger.

qui vant, au pair, 0 fr. 57.

PIED. Du latin pes, pedis, qui vient du grec moç, mosc, meme signification. Tige de fer qui tient une balance suspendue. — Support d'un instrument quelconque. — Troisième pied de bois qui sert à en appuyer, deux autres dans la machine à élever des fardeaux qu'on appelle chèvre. — Tas de fer dont le ferblantier fait usage pour ployer la tôle. — Le cloutier nomme pied d'étaple, un instrument de fer pointu par en bas, qui est enfoncé dans le bloc qui lui sert d'établi. — Chez le carrossier, le pied d'entrée est le montant de la voiture, sur lequel la portière est attachée, ou contre lequel elle vient battre. — En termes de brasseur avoir le pied

de levain, signifie que la drèche sa trouven quantité suffisante dans la bière. — Cart i modiste on entend par pied de dentelle, co dentelle très-basse qu'on coud à un la contraction, appare de toilette. — Dans la construction, appare des matériaux à pied d'œuvre, c'est le ce poser à proximité du bâtiment qu'on cen. Le pêcheur appelle pêche de pied, ce ce se pratique sur les grèves avec des congarnies de lignes et de haims. Il données le nom de pied au bord inférieur de la tendu verticalement, et à l'une de apièces du manche de la ligne.

PIED (métrolog.). Mesure de hear, empruntée, dit-on, au pied de l'hou. qu'on trouve chez presque tous les par anciens et modernes, mais avec de casions différentes. En France, le pas. était usité avant le système métrique. pelait pied de roi, parce qu'on prétenue c'était la longueur du pied de Charlen: On peut du moins conclure de cette tr tion, que cette mesure avait été fixe : ce monarque. Elle correspondait à 65 En Allemagne, le pied d'Aix-la-(lay vaut 0-2887; celui d'Augsbourg, 0-286) pied nouveau du grand-duché de Bede " celui de Bavière, 0-29186; le pied p de Berlin, 0-30971; celui de Bohême, 5 celui de Brême, 0-2892; celui du duci Brunswick, 0-28536; colui de Cassel, 🖎 le pied ancien de Cologne, 0-28762; kancien de Darmstadt, 0-25; celui de bar 0-2832; celui de Francfort, 0-28161: de Gotha, 0-28762; celui de Hamis 0-28649; celui de Hanovre, 0-292; al-Leipzig, 0-28266; le pied de construc Leipzig. 0=28315; celui de la principe. Lippe, 0=28951; celui de Lubeck, 0= celui de Manheim, 0-2896; celui de l klembourg, 0-291; celui du duché de ... 0-5; celui de Nuremberg, 0-30379: d'Oldenbourg, 0-29588; celui du gra-ché de Saxe-Weimar, 0-28198; celui de ... 0-3161; celui de Wurtembera 0-26

celui du *Rhin*, 0=31385. En Angleterre, le pied vaut O'M' En Belgique, celui d'Anvers est de r's En Danemark, il correspond à 0°12. En Hollande, le pied d'Amsterde 0°28266. — Celui de Suède, 0°2969. d'arpenteur, 0-24742. — En Espayau. ordinaire vaut 0-28266, et le grandi Madrid, 0-37687. — En Portugal, d'architecte de Lisbonne, vaut Cului des Iles Canaries, 0-2826. – Li le pied de Bologne vaut 0-3801; « Génes, 0-2491; le pied géographique rence, 0-58303; le pied de construi Florence, 0-54817; le pied de Las 0-58991; le pied ordinaire de Miles, " le pied d'architecte de Milan, 0-39650 de Modène, 0-52305; celui de Turin. et le pied ordinaire de Turin, 035 pied de Naples, 0"26367; celui de se 0"25205; celui de Reggio, 0"5309; celui de Reggio, 0"5309; celui des sechicios de celui de Rome 0-22342; celui de Venie, 64

·lui de Sardaigne, 0-24837, et celui de Caiari, 0"20257; celui de Malte, 0"2836.

En Suisse, le pied d'Appenzell vaut 0"31469; elui de Bale, 0"30454; le pied ordinaire de 'erne, 0-29326, et le pied de carrière, de terne, 0-3177; le pied de Fribourg, 0-29126; elui de Saint-Gall, 0"31385; celui de Geiève, 0-4879; celui de Lausanne, 0-3; le pied rdinaire de Lucerne, 0"31385; celui de Veuchdiel, 0-29326, et le pied de champ de Veuchdiel, 0-28715; le pied de Schaffhouse, 1-29787; celui de Soleure, 0-29326; le pied prdinaire de Zurich, 0-30138, et le pied d'arventeur, de Zurich, 0"25115. - En Russie, e pied de Cracocie vaut 0-35642; celui dit ie Russic, 0-30479; et celui de Varsovic, 0-29777.

Au Malabar, le pied vant 0-2656. — En Chine, le pied mathématique correspond à -3331; le pied d'arpenteur, 0-3196; le pied le construction ou kongpu, 0-3228; et le pied du commerce, 0-3383.

PIED (teint.). Angl. ground color. Bain de ouleur qu'on donne à une étoffe. Autrefois l était prescrit de faire une marque à chaque sied donné à l'étoffe, afin de prouver que les procédés imposés par les règlements avaient ité observés. - Petit-pied se dit quand la couleur est faible.

PIED CORNIER (charp.). Angl. cornervot; allem. eckstollen. On donne ce nom à le longues pièces de bois qui sont aux enoignures des pans de charpente. -- En ermes d'eaux et forêts on appelle aussi pied cornier l'arbre laissé à l'extrémité d'un héritage, ou d'un arpentage, pour servir de marque.

PIED-DE-BICHE. - Angl. catch; allem. chiebklae. Morceau de bois dur, au bout luquel est pratiquée une entaille trianguaire. — C'est aussi le nom d'un instrument le dentiste.

PIED-DE-BICHE (horlog.). Détente brisée lont le bout fait bascule dans un sens seu-

PIED-DE-CHÈVRE. Levier terminé en forme de fourchette, et dont les deux branches sont dans le même sens que celui de a tige principale, ou forment avec elle un ertain angle. Ce levier sert à saisir un objet auquel on veut imprimer un mouvement; t l'on en voit un exemple dans le levier l'excentrique qui communique le mouvenent de va-et-vient au tiroir d'une machine vapeur, principalement d'une locomotive. In dit aussi pied-de-biche. - Voy. Bicocq.

PIED-DE-CHEVRE (impr.). Instrument de er dont on fait usage pour monter et dé-

no nter les balles

PIED-DE-MOUCHE (impr.). Signe qu'on moloyait autrefois pour les renvois, qu'on eprésente ainsi : (1), et dont on fait encore sage dans les livres de droit et dans le chant itin.

PIED-DROIT (archit.). Partie au jambage 'une porte, d'une croisée, qui comprend bandeau ou chambranie, le tableau, la :uillure, l'embrasure et l'écoinçon.-Se dit

aussi d'une table de plomb qui recouvre la charpente d'une lucarne.

PIEDESTAL (archit.). De l'italien piedestallo. Base sur laquelle repose une colonne. une statue, et en général tout objet d'art ét d'ornement. Le piedestal se compose d'ordinaire d'une partie inférieure ou socle, ornée de moulures; d'un massif, carré ou rond, qui repose sur le socle et qu'on appelle dé; puis d'une partie supérieure ou corniche, qu'on enrichit aussi de moulures saillantes et qui couronnent le dé. Communément, on ne donne en hauteur au piédestal que le double de son épaisseur; et l'on emploie à sa construction, le bronze, le marbre, la pierre, le platre, le bois, etc. On appelle piédestal orné, celui dont les côtés son. enrichis de bas-reliefs, d'incrustations, etc.; piédestal composé, celui dont la forme est de fantaisie; piédestal double, celui qui porte deux colonnes; piédestal triangulaire, celui qui a trois faces; piédestal en adoucissement. celui dont le dé forme une gorge ou dont le milieu est bombé; piédestal en talus, celui dont les faces sont inclinées; piédestal flanqué, celui qui est accompagné de quelque ornement à des encoignures; piédestal en balustre, celui qui offre une espèce de piédouche; et piédestal continu, le soubassement d'une file de colonnes, avec base et corniche.

PIED-FORT (monn.). Pièce d'or, d'argent, etc., plus forte que les pièces ordinaires, et que l'on frappe pour servir de modèle.

PIED HORAIRE (horlog.). Angl. horary foot; allem. stundenfuss. Troisième partie de la longueur du pendule, qui bat les se-

PIÉDOUCHE (archit.). Piédestal de petite dimension qui sert ordinairement de support à de petits objets, tels que des vases et des bustes. La forme qu'on lui donne est celle d'un grand cavet, avec des moulures en haut et en bas.

PIERRE. Du latin petra, dérivé du grec πέτρος ou πέτρα. On appelle pierre à broyer, une pierre d'un grain très-serré, sur laquelle on broie les couleurs. — La pierre à brunir est un caillou taillé en coude, dont on fait usage pour brunir et pour polir l'or. - La pierre à polir est une substance minérale quelconque, employée, selon les professions, à polir les métaux, les bois, l'ivoire,

l'écaille, la corne, etc.
PIERRE (archit.). On distingue généralement cinq classes de pierres dans les matériaux employés pour la construction: 1º Les pierres gypseuses, qui se composent principalement de chaux sulfatée et qui comprennent surtout les pierres à platre ; 2° les pierres calcaires, formées particulièrement de chaux carbonatée, et qui, outre leur réductibilité en chaux, fournissent le plus ordinairement les pierres et marbres de construction et de décoration; 3° les pierres siliceuses, qui fournissent également soit à la bâtisse proprement dite, soit à la décoration, comme les silex, les granites, les porphyres et les grés; 4º les pierres volcuniques, le plus sou-

vent aussi de nature siliceuse, qui comprennent les laves et les basaltes, dont une partie donnent des matériaux indestructibles ; 5° enfin, les pierres schisteuses, de nature siliceuse ou argileuse, parmi lesquelles se trouvent les ardoises, et qui, en raison de la facilité avec laquelle elles se débitent en feuillets minces, conviennent parfaitement aux toitures. La solidité et l'homogénéité importent peu dans les pierres destinées à être réduites en platre ou en chaux, et ce qu'on y recherche seulement, c'est d'une part, la possibilité de leur faire subir cette transformation à peu de frais, et d'autre part, la bonté et la pureté des produits; mais la solidité et l'homogénéité, au contraire, sont indispensables dans les pierres de construction, ainsi que dans celles qui servent aux couvertures, aux pavages, etc., et cela à un degré qui varie suivant le cas particulier dans lequel chaque espèce de pierre est

PIE

employée.

On appelle pierre de taille, celle qui est ou doit être taillée pour entrer dans une construction; pierre d'attente, celle qu'on laisse en saillie au côté d'un bâtiment, pour former liaison, dans la suite, avec quelque autre édifice; pierre débitée, celle qui est sciée; pierre cubinard, tout gros bloc qui ne peut être transporté que sur un binard; pierre d'encoignure, celle qui, ayant deux parements, cantonne l'angle d'un bâtiment; pierre ébousinée, celle dont on a ôté le bousin, ou la partie tendre; pierre en chantier, celle qui est disposée pour être taillée; pierre émillée, celle qui est équarrie et grossièrement taillée avec la pointe du marteau; pierre hachée, celle dont les parements sont dressés avec la hache du marteau brettelé; pierre layée, celle qui est travaillée à la laie; pierre louvée, celle dans laquelle on fait un trou pour recevoir la louve; pierre nette, celle qui est équarrie et atteinte jusqu'au vif; pierre ragrée au fer, celle qui est passée au riflard; pierre retournée, celle dont les parements opposés sont d'équerre et parallèles; pierre rustiquée, celle qui, après avoir été dressée et hachée, est piquée grossièrement avec la pointe du marteau; pierre tracersée, celle où les traits des brettelures sont croisés; pierre velue, toute pierre brute; pierre délitée, celle qui est fendue à l'en-droit d'un fil de lit, et qui ne sert qu'à faire des arases; pierre en délit, celle qui n'est pas posée sur son lit de carrière, mais sur son parement; pierre moyée, celle dont le grain n'est pas également dur; pierre moulinée, celle qui est gravelouse et qui s'é-grène à l'humidité; pierre sière, celle qui est difficile à travailler; pierre franche, celle qui est parfaite en son espèce; pierre pleine, celle qui ne renferme ni coquillages, m trous, ni nœuds; pierre gélisse ou verte, celle qui est fraîchement tirée de la carrière; pierre de belle hache, la pierre dure que l'on tire d'Arcueil; et pierre de bon banc, la belle pierre de Vaugirard. On entend par pierres de rapport, de petits morceaux de pierres dont on fait des incrustations ou des

mosaïques; par pierres sèches, celles qui sont posées l'une sur l'autre, sans chaux, plâtre, ni mortier; par pierres fichées, celles dont les joints sont remplis de ciment; par pierres joutoyées, celles dont les joints sont recouverts de plâtre ou d'un enduit quelconque; et par pierres artificielles, les briques employées pour la construction. Un ouvrage à pierres perdues est celui qu'on élève dans l'eau en y jetant de gros quartiers de pierre.

PIERRE A AIGUISER. Grès siliceux dont on fait usage pour aiguiser le fer et l'acier. On en distingue à gros grains et à grains fins; les uns sont grisâtres et les autres jaunâtres, ou bien mélangés de l'une et de l'autre de ces teintes. Plusieurs carrières de France, et particulièrement celles de Marcilly et de Celles, près de Langres, puis de Passavant, près de Vauvilliers, fournissent une grande quantité de pierres à aiguiser. On tire les plus fines de quelques autres localités en Europe, et de plusieurs îles de l'Archivel.

Europe, et de plusieurs îles de l'Archipel. PIERRE A CHAUX. Nom vulgaire du calcaire grossier qui, par l'action du feu, dans un four, se transforme en chaux vive.

PIERRE A DETACHER. Argile marneuse qui absorbe les corps gras, et dont on fait usage pour enlever les taches. — Voy. Angile.

PIERRE A FILTRER. On nomme ainsi :e liais de Paris et divers grès qu'on emploie

pour faire des filtres.

PIERRE A FUSIL ou PIERRE A FEU. Variété de silex, noir ou blond, d'où l'on tire du feu au moyen de la percussion. On trouve ce silex par couches dans les bancs de craie; et en France, on l'extrait surtout dans le département de Loir-et-Cher, à Meunes, Saint-Aignan, Noyers et Gouffy; puis dans le département de Seine-et-Oise, à Bougival et à la Roche-Guyon.

PIERRE A JÉSUS. Gypse laminaire en grandes lames transparentes, qu'on a ainsi nommé, parce qu'autrefois on s'en servait, en guise de verre, pour recouvrir des images de dévotion. On l'emploie encore à des

usages analogues.

PIERRE A LAVER (impr.). Pierre creuse dans laquelle on lave les formes après et quelquefois avant le tirage.

PIERRE A PLATRE. Voy. GYPSE.

PIERRE A RASOIR ou NOVACULITE. Schiste jaune, composé de silice, d'alumine, et d'oxyde de fer, à grains très-fins, et dont les couteliers se servent, avec de l'huile, pour aiguiser les instruments en acier, particulièrement les rasoirs. Ce schiste se tirait autrefois exclusivement du Levant; mais on le trouve abondamment aujourd'hui en Belgique, à Salm-Château, près de Liége; en Allemagne, aux environs de Nuremberg; et dans la France occidentale.

PIERRE BLEUE (comm.). Poudre de pastel, formée en petites briques, dont on fait usage, au lieu d'indigo, pour azurer le linge.

PIERRE D'AZUR. Voy. LAPIS LAZULI.
PIERRE DE BOLOGNE (chim.). Baryte

latée qui, calcinée avec da charbon, de-

nt phosphorescente.

IERRE DE CHARPENTIER. Schiste arux, noir et tendre, dont les charpentiers, menuisiers et autres artisans se serit pour tracer des lignes sur le bois. LERRE D'ITALIE ou PIERRE NOIRE.

niste argileux à grains serrés, dont on fait crayons pour dessiner.

TURRE DE LIAIS. Voy. LIAIS. n beau noir, dure et inattaquable par acides, qu'on emploie pour les essais r, et qui sert en outre à reconnaître les ces fausses d'or et d'argent qui circulent ns le commerce. Une pièce d'or fausse sse un trait rouge sur la pierre de touche, ce trait disparaît de suite par quelques uttes d'acide nitrique pur; une pièce rgent est fausse, lorsque le trait qu'elle me sur la pierre est d'un blanc bleuâtre, qu'il disparaît complétement par une itte d'eau régale. Les pierres de touche sont dans le commerce proviennent en éral de la Lydie, où on les recueille en loux roulés à la surface du sol. C'est de e contrée que leur vient leur nom latin Lydius lapis, et ceux de quartz lydien et Lydienne que leur a donnés Werner.

IERRE DE VOLVIC. Lave semi-poreuse l'un beau gris, qu'on exploite à Volvic 5 de Clermont, dans le département du -de-Dôme; elle est employée pour baet pour faire des trottoirs

IERRE LITHOGRAPHIQUE. Voy. La-

IERRE MEULIÈRE. Voy. Meulière. ERRE NOIRE. Voy. PIERRE DE CHAR-**FIER**

ERRE OLLAIRE ou PIERRE DE MAR-E (céram.). Variété de talc qui est assez re pour permettre qu'on la travaille our, et qu'on la fasse servir à la fabrion de diverses espèces de poteries. C'est iculièrement en Italie et en Angleterre n pratique ce genre d'industrie. ERRE PONCE. Voy. Ponce.

ERRE POURRIE. Schiste friable, jaune orun, dont on fait usage pour polir les IUX

ERRE SPÉCULAIRE. Nom que porte ica en grandes lames, ainsi que le gypse naire, qui ont la propriété de réfléchir bjets à la manière d'un miroir. On trouve

pierre dans un grand nombre de lo-55, et entre autres à Montmartre, près ., où on l'appelle vulgairement miroir

ERRE TRAVERTINE. Travertin cal-, concrétionné, compacte et celluleux, on trouve de vastes carrières au sud de li, dans l'Etat romain. On fait grand le cette pierre à cause de sa légèreté, et principaux monuments de Rome anti-

ainsi que la coupole de Saint-Pierre, été construits avec ce calcaire.

ERRÉ (ponts et ch.). Se dit d'un canal di de pierres concassées. — En termes Ocheur, ce mot désigne aussi les cailloux

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

qui servent à assujettir un ou plusieurs alets dans un endroit du fond.

PIE

PIERREE. Conduit fait à pierres sèches pour l'écoulement et la direction des eaux.

C'est le drainage primitif.
PIERRERIES (bijont., joaill.). On appelle ainsi les pierres précieuses, lorsqu'elles ont été travaillées comme objet de parure et d'ornement. Cet art fut cultivé en France

dès 628, par saint Eloi.

PIERRES ARTIFICIELLES. M. Rensonne est l'inventeur d'un procédé propre à donner des pierres d'une grande solidité pour la construction, et que dans le principe il avait imaginé dans le bot de remplacer les pierres meulières de la Ferté-sous-Jouarre, qui s'exportent dans le mende entier. Ce procédé consiste à produire d'abord du silicate alcalin, ce qu'on obtient en traitant du sflex reduit en poudre par le carbonate de potasse ou de soude liquide, ou par l'un des alcalins caustifiés, et à opérer la solution dans une marmite autoclave, à 3 ou 4 atmo-sphères, ce qui rend la réaction plus sensible et plus rapide. Ensuite, on mélange ce silicate alcalin avec du silex réduit en poudre et de l'acide/silicique pur, destiné à saturer l'excès d'alcali, à former ainsi un produit tout à fait insoluble, à en constituer une pâte, à la mouler, et à enlever son cau à une haute température. Pour arriver convenablement à ce dernier résultat, on fait cuire le produit dans une étuve close, ne permettant aucun dégagement de vapeur pendant la durée de la cuisson, et n'ouvrant une issue que lorsque toute l'eau se trouve à l'état gazeux.

La pierre artificielle ainsi préparée se compose de 10 parties en poids de sable, 1 de verre réduit en poudre, 1 d'argile, et 1 de silice gélatineuse; et l'inventeur applique son procédé à la fabrication de toute espèce de pierres, soit pour des constructions, soit pour des ornements, soit pour des objets d'art. Il propose en outre de vernisser les bâtiments de façon à silicatiser la face extérieure, et indique comme pouvant être employés à cet usage, 1° le silicate de soude et de chlorure de calcium qui, par une double décomposition, fournissent du silicate de chaux insoluble et du chlore de sodium, dont la réaction peut se formuler ainsi : 1° Nao, Sio + Cl Ca = Sio Cao + Cl Na; 2º le sulfate d'alumine et la baryte, au moyen desquels il se forme un sulfate de baryte insoluble et de l'alumine, dont la réaction peut être représentée par 2 Sio*, Al*o* + 2 Bao = 2 (So* Bao) + Al*o*. PIERRES GEMMES (joaill.). Nom que l'on

donne quelquesois aux pierres précieuses,

PIERRES GRAVÉES. Voy. GLYPTIQUE. PIERRES PRÉCIEUSES (joaill., lapid.). On appelle ainsi celles qui sont employées dans la joaillerie, et dont les principales, suivent le prix ordinaire qu'on y attache, sont rangées dans l'ordre suivant : le diamant, le rubis, le saphir, la topaze, l'émeraude, la chrysolithe, l'améthyste, le grenat, l'hyacinthe, et .e béryle ou aigue-marine. Viennent ensuite la turquoise, la tourmaline, le péridot, le zircon, etc. Depuis longtemps la spéculation, et par conséquent la fraude, ont conduit à fabriquer des pierres artificielles ou pierres fausses, et dans ce genre on imite assez bien la topaze, l'émeraude et la chrysoprase. C'est communément avec le strass, colorié de diverses manières, qu'on parvient à ces imitations. MM. Ebelmen et Semarmont ont obtenu aussi, mais scientifiquement, des pierres précieuses constituées de tous les éléments des gemmes.

Les pierres précieuses doivent leur couleur à des oxydes métalliques qui, divisés presque à l'infini entre leurs molécules, n'en altèrent point, le plus ordinairement, la transparence. La plupart d'entre elles sont coloriées par l'oxyde de fer, qui leur communique un grand nombre de nuances plus ou moins foncées, et qui s'y trouve quelque-Seis assez abendamment pour en détruire la transparence, et leur donner la propriété d'être attirables à l'aimant, comme le grenat en offre l'exemple. Outre l'oxyde de fer, qui est le principe colorant le plus généralement répandu dans les pierres, on en connaît quatre autres qui, d'après les expériences de Klaproth et de Vauquelin, colorent quelques-unes d'elles sans en altérer la transparence. C'est ainsi que l'émeraude du Pérou doit sa riche couleur verte à l'oxyde vert de chrome. La chrysoprase tient la sienne, d'un vert pâle, mais d'une nuance agréable, de l'oxyde de nickel. L'oxyde de manganèse communique tantôt à l'améthiste sa couleur violette, et tantôt une couleur rese à plusieurs autres substances. Enfin, l'acide chromique colore le rubis spinelle en un rouge vermeil d'un grand éclat. Les couleurs sont quelquefois très-variables dans la même pierre, et nous en citerons pour exemple le corindon : le rouge donne le rubis oriental; le bleu, le saphir; le blanc, le saphir blanc; le jaune, la topaze orientale; le pourpre l'améthyste orientale; le vert, l'émeraude orientale. Il y a encore les corindons opalisant, astérie, etc.

Le prix des pierres précieuses varie quelquesois, mais les différences sont peu notables, et le tableau suivant donne une moyenne qui peut fixer sur la valeur marchande de chaque espèce. Le poids se calcule ordinairement par le karat, qui équivaut à 212 millimètres ou 4 grains environ.

	_	
Espèce. Diamant ou brillant.	Nombre_de karats.	
	5	1500 fr.
Rose.	5	1000
Saphir blanc.	5 5	500 .
Topaze du Brésil.	5	100
Cristal de roche	\$	50
Rubis oriental.	5	1200
Rubis spinelle.	5	600
Rubis balais.	3	500
Rubis brésil.	Š	100
Grenat syrien.	5	100
Grenat de Bohême.	5	40
Grenat de Ceylan.	5	20
Tourmaline ou sibérite.	5	10
Sephir oriental.	6	900
Sephir oriental. Argue-marine bleue.	6	160
Tourmeline des Elate-Uni	is. Š	3

Expèce.	Nombre de karais	T alest.
Saphir d'eau.		60
Emeraude orientale.	8 6	1500
Emerande du Brésil.	8	150
Emeraude des Etats-Unit	3. >	
Chrysoprase orientale.	10	500
Chrysoprase du Brésil.	10	100
Aigue-marine orientale.	10	600
Aigue-marine de Sibérie	. 10	500
Topese orientale.	6	800
Topaze du Brésil.	6	120
Aigue-marine jonquille.	6	100
Jargon de Ceylan.		•
Péridot oriental.	6	200
Chrysolithe orientale.	6 6	200
Aigue-marine jaune.	6	90
Peridot tourmaline.	6	50
Améthyste orientale.	10	300
Améthyste quartz.	10	50
Hyacinthe.	_	120
Vermeille.	6 6	90
Tourmaline de Ceylan.	6	36
Turquoise de vieille roci	ne. Š	500
Turquoise de nouvelle re		150

BE8

Les astéries étoilées, rubis, saphir et topaze, ainsi que les girasols et pierres de lune et de soleil, ont une valeur tout à fait idéale. L'opale de la grosseur d'un pois vaut depuis 60 francs jusqu'à 1,000 francs, ce qui dépend de la multiplicité de ses couleurs, et plus le rouge y domine, plus elle a de prix

MM. Ebelmen, Sénarmont, A. Gaudin, Wohler, Deville, etc., sont parvenus, avec le secours de la chimie, à produire artificiellement des pierres composées des mêmes éléments que les pierres précieuses naturelles. M. A. Gaudin a obtenu des saphirs blancs et des rubis. MM. Wohler et Deville ont cristallisé le bore, corps simple dont les qualités physiques sont analogues au diamant, ce qui permet d'espérer que, dans un avenir prochain, la physique et la chimie produiront aussi, artificiellement, ce dernier corps.

PIERIJER. Sorte de petit canon dont on fait particulièrement usage dans la marine, et qu'on charge avec des pierres, des cailloux et de la ferraille. — Espèce de mortier de calibre employé dans la défense des places. — Ce mot était aussi, autrefois, synonyme de joaillier.

PIESTRON (Inst. de chir.). Instrument dont on faisait usage autrefois pour briser la tête du fœtus dans la matrice.

PIÉTÉ. Se dit d'un objet divisé en pieds et en pouces. Les charpentiers font usage d'une mesure appelée piétée, qui a la forme d'une règle, et qui est de 6 pieds.

PIÉTER (teint.) Donner une teinte en bleu aux étoffes qu'on veut teindre en noir.

PIÉTINER (corroy.). Corroyer avec le

PIEU. Du latin palus, même signification. Pièce de bois taillée à l'une de ses extrémités en ferme de pointe, et communément armée d'un sabot de fer, afin de pénétrer plus aisément et plus profondément dans le sol. Les pieux sont employés à divers usages dans la construction; mais principalement dans les fondations de certains grands ouvrages en maçonnerie, comme les piles et culées de ponts, les murs de quais, les

uses, etc., où il est nécessaire de former un artificiel, et ils prennent alors le nom de ots ou pilotis. Dans les ouvrages hydrauues, le sol artificiel est ordinairement mé de béton enfermé dans une enceinte charpente en pieux et palplanches; et lors-.*'on a rec*ours à une enceinte analogue ur construire un batardeau ou tout autre jet, les angles et les parois de cette ennte sont renforces par des pieux qui remsserat, dans cette circonstance, le niême îce que les chaines en pierre de taille ns un mur en moellons.

PIEZOMETRE (phys.). Du grec πέζω, mprimer, et μέτρον, mesure. Instrument ni sert à mesurer la compressibilité des

quides.

PIFFARO (inst. de mus.). Instrument à ent qui est usité en Italie, et qui répond à haute-contre du hautbois.

PIFFRE. Abgl. sledge-hammer; allem. rmhammer. Gros marteau dont se sert le utteur d'or, et qu'on emploie aussi dans

s forges. PIGEON. Petit morceau de bois qu'on ace dans l'ongiet d'un cadre. - Sorte de spier de petit format. - Platre qu'on emloie sans pierre, lattes ni bois, pour for-ier les tuyaux de cheminées. — On appelle lous à pigeons, de grands clous à crochet ui servent à attacher, dans les volets et comuliers, les paniers où l'on met pondre et numer les pigeons. — En termes de pêherar, on appelle pigeons, les anses trèson ues par lesquelles les mailleurs com-

permeent quelquefois leurs filets.

P IGEONNER (const.). Employer à la main u zolaire gaché-serré, pour élever un mur nira ce, comme une cloison, un tuyau de

he minée, etc.

P IGEONNIER. Voy. Colombier.

PIGNARESSE. Femme qui peigne le chan-

PIGNE (métallurg.). Masse d'or ou d'ar-ent qui reste après l'évaporation du merure qu'on avait amalgamé avec la mine,

our en dégager le métal.

Pignon (archit.). Du celtique pen, pointe le montagne. Partie supérieure d'un mur jui se termine en pointe, et dont le sommet orte le bout du faitage d'un comble à deux goûts. On appelle pignon à redents, le mur le maison qui se termine en pointe, et dont es deux côtés s'élèvent en forme de degrés l'escalier, et pignon entrapeté, celui qui a a forme d'un trapèze.

PIGNON (comm.). Laine de qualité inféieure qu'on séparé de la laine fine en cartant celle-ci. — Ce mot désigne aussi ce qui sort du cœur du chanvre lorsqu'on le

PIGNON (horlog.). Angl. motion; allem. petriebe. On nomme pignon de renvoi la roue qui sert à communiquer le mouvement d'une partie de l'horloge à une autre partie.

PIGNON (mécan.). Angl. springweel; alem. triebrad. Roue d'engrenage d'un petit diamètre qui sert à transmettre à l'arbre d'une roue d'un diamètre plus considérable, un mouvement plus lent que celui de l'ar-bre sur lequel il est monté. Les vitesses se transmettant en effet de circonférence à circonférence, il résulte de la différence des diamètres que le pignon doit exécuter sur lui-même plusieurs tours avant que les dents aient parcouru toutes celles de la circonférence de la grande roue; et la force absolue du moteur restant toujours la même dans cette transmission, sauf ce qui se trouve absorbé par les frottements du mécanisme, la grande roue gagne alors en puissance, pour vaincre un obstacle ou soulever un poids, ce qu'elle perd en vitesse par la différence des diamètres. Réciproquement, le pignon que commande une roue d'un grand diamètre, donne à l'arbre sur lequel il est monté une vitesse plus considérable que celle de l'arbre qui porte la grande roue.

PIGNON (serrur.). Angl. catch.; allem. eingriff. Pièce qui sert à faire recevoir les verroux des serrures quand elles en ont, et à ouvrir et fermer les doubles pênes des

coffres-forts.

PIGOU. Chandelier de fer terminé par une pointe, que l'on fiche dans la charpente d'un batiment

PIKLE (métrolog.). Poids dont on fait usage dans les colonies hollandaises et qui vaut un peu plus de 62 kilogrammes.

PILAGE. Action de piler

PILASTRE (archit.). De l'italien pilastro, dérivé du latin pila, pilier. Colonne de forme carrée, et le plus souvent adossée à la façade d'un édifice, ou engagée dans un mur à une épaisseur plus ou moins considérable. Les pilastres sont susceptibles des mêmes modifications et des mêmes ornements que les colonnes dont ils sont les équivalents, et ils présentent comme elles les ordres dorique, ionique, corinthien, etc. On appelle pilastre gréle, celui qui a plus de hauteur que n'en comporte régulièrement sa largeur; pilastre attique, le pilastre plus court que celui des trois ordres réguliers; pilastre indenté, celui dont les cannelures sont remplies jusqu'à une certaine hauteur par des baguettes rondes; pilastre bandé, celui qui a des bandes sur son fût; pilastre ravalé, celui dont le parement est incrusté d'une tranche de marbre ; pilastre ébrasé, celui qui est plié en angle sortant; pilastre flanqué, celui qui est flanqué de deux demi-pilastres peu saillants; pilastre cornier, celui qui contourne l'angle d'un bâtiment; pilastre plié, celui qui forme un angle rentrant; pilastre cintré, celui qui suit le contour convexe ou concave, d'un mur circulaire; pi-lastre diminué, celui qui, étant près d'une colonne, a son diamètre supérieur plus étroit que le bas; pilastre engagé, celui contre lequel une colonne est adossée; pilastre lié, celui qui est joint à une colonne ou à un autre pilastre, par la base ou par le chapiteau; pilastre en gaine de terme, colui qui est plus étroit par le bas que par le haut; pilastre double, celui qui est formé de deux fûts dont les chapiteaux et les bases se confondent; et pilastres accouplés, ceux qui se trouvent placés deux à deux. Le menuisier forme aussi des pilastres dans certaines boi-

series et autres buvrages.

PILE. Du grec πίλος, amas, monceau. On appelle pile de cuivre, des poids de cuivre en forme de godets, qui se placent les uns dans les autres, et qui, diminuant par degrés de volume, donnent toutes les subdivisions du poids total. — Massif de maçonnerie qui soutient les arches d'un pont. — Portion du tronc d'un arbre, qui est susceptible d'être convertie en charpente. - Auge dans laquelle le soulon met l'étoffe pour la dégraisser et la fouler. - Citerne qui sert de réservoir pour les huiles, dans une savonnerie. Tonneau dans lequel on met la matière destinée à faire le carton. — Grand vase de terre dans lequel les Provençaux conservent l'huile. — Ligne de pêche plus ou moins déliée, que l'on attache au bout des lignes latérales partant de la maîtresse corde.

PILE GALVANIQUE ou PILE VOLTAÏ-QUE (phys.). Angl. galvanic pile; allem. galvanische säule. Appareil inventé par Volta dans les premiers mois de l'aunée 1800. Cette invention eut en Europe un immense retentissement, excepté en France, cependant, où les physiciens s'occupèrent si peu, dans l'origine, de la théorie voltaïque, que lorsque son auteur vint à Paris, l'Institut était complétement ignorant des expériences du célèbre Italien; et qu'à part Robertson, personne n'avait songé à reproduire ces expériences. Volta exposa sa théorie, en présence de l'Académie des sciences, dans le mois de novembre de cette même année 1800, et le premier consul Bonaparte assistait aux séances. Au moyen d'une colonne de 88 disques, zinc et argent, l'expérimentateur produisit de très-fortes commotions galvaniques; il obtint des étincelles à l'aide du condensateur; fit brûler un fil d'acier; obtint, par une étincelle tirée du conducteur de la pile, l'explosion d'un pistotet à gaz hydrogène; et exécuta, enfin, la décomposition chimique de l'eau, résultat qui excita surtout l'admiration du premier consul. Aussi ce dernier n'oublia-i-il point plus tard de ré-compenser dignement le savant physicien : il le décora de la croix de la Légion d'honneur et de celle de la Couronne de fer, et l'éleva à la dignité de comte et à celle de sénateur du royaume lombard.

La forme la plus simple de la pile voltaique, qui sert à développer un courant électrique par le contact de certains métaux ou d'autres susceptibles d'éprouver une action chimique, se compose de disques de cuivre et de zinc superposés, et séparés par une rondelle de drap humide en couples ou éléments de deux disques chaque. On empile, dans cet ordre, autant de couple que l'on juge nécessaire; on forme ainsi une pile à colonnes, dont les deux extrémités sont, d'un côté, un disque de zinc appelé pôle positif, et, de l'autre, un disque de cuivre qu'on nomme pôle négatif; puis on établit le courant en réunissant ces deux pôles par

un fil conducteur. Les effets produits par la pile sont physiologiques, physiques et chimiques. Lorsque, avec les doigts mouillés, on touche les conducteurs qui communiquent avec les deux pôles de cette pile, on recoit une secousse dont l'énergie dépend de la force de la pile, mais qui peut être mortelle, et il suffirait d'établir un instant avec les mains la communication entre les pôles, pour être frappé comme par la foudre. Quand on approche l'un de l'autre les fils de métal que vont puiser l'électricité aux deux pôles, on remarque une succession d'étincelles provenant de la combinaison des deux finides électriques; et le courant qui traverse un conducteur en élève la température au point d'en déterminer souvent l'incandescence et de faire fondre les métaux les plus réfractaires. Les courants de la pile voltaïque détruisent aussi un grand nombre de combinaisons chimiques dont les composants se trouvent dans ce cas transportés aux deux pôles de la pile; et la première observation de ce genre fut faite en 1809 par Carliste et Nicholson, qui virent l'eau se dé-composer par l'action d'un courant, l'oxygene se portant au pôle positif, et l'hydrogène au pôle négatif. Plusieurs piles réunies entre elles forment une batterie galvanique d'une puissance des plus grandes; et la société royale de Londres ayant fait construire, dès 1806, une batterie de 2,000 éléments, de 4 ou 5 décimètres carrés chacun, d'après le système des piles à auges, Humphry Davy parvint à opérer avec elle, en 1808, la décomposition de la potasse et de la soude. Gay-Lussac et Thénard firent aussi à la même époque des expériences importantes, avec une batterie de 600 éléments, de chacun 9 décimètres carrés, et peu de temps après M. Hare construisit à Philadelphie une autre de ces batteries qu'il nomma deflagralor.

D'autres piles furent imaginées après celle de Volta. Cruikshank inventa les piles à auges, dont les éléments zinc et cuivre sont soudés ensemble et posés de champ; puis séparés les uns des autres par un intervalle ou auge, et le tout disposé dans une caisse de bois enduite de résine. Pour faire usage de cette pile, on remplit les auges avec de l'eau acidulée, et l'on plonge dans chacune des auges extrêmes une lame de cuivre qui porte un fil métallique servant à puiser l'électricité. Dans la pile de Wolaston, le zinc est placé entre les deux lames d'un morceau de cuivre replié sur lui-même et présentant de la sorte une plus grande surface; le contact entre les deux métaux n'a lieu que sur une étendue restreinte; tout le système se trouve adapté à une monture en bois qui permet de le transporter aisément; l'eau acidulée est contenue dans des jarres; on y plonge les couples quand il s'agit de mettre la pile en action, puis on les en retire quand on veut que l'appareil cesse de fonctionner. On entend par pile seche, celle dans la composition de laquelle il n'entre aucun liquide, et qui se construit d'ordinaire avec des ron-

delles de papier sur lesquelles sont avec de la gélatine, d'un côté, des feuilles minces de zinc, de l'autre, du peroxyde de manganèse en poudre fine. Ce genre de pile est beaucoup trop faible pour produire des effets chimiques, mais il démontre très-bien les phénomènes d'attraction et de répulsion, et Zamboni en a fait usage pour son système de mouvement perpétuel. La pile à charbon de Bunsen, dont les effets sont très-puissants, reçoit l'électricité par le zinc et le charbon, et les liquides conducteurs sont l'acide nitrique et l'acide sulfurique. Ces deux liquides sont séparés par un vase poreux de terre cuite, qu'on remplit avec de l'acide sulfurique étendu d'eau et dans lequel on plonge un manchon de zinc amalgamé; ce vase repose sur le fond d'un autre vase de verre qui contient l'acide nitrique; dans cet acide et autour du vase poreux faisant l'office du diaphragme, se place un cylindre de charbon fabriqué avec du coke; ce cylindre porte à sa partie supérieure placée hors du liquide, un cercle de cuivre sur lequel s'adapte la bande propre à établir les communications électriques; le manchon de zinc porte une bande pareille; et c'est enfin par une pince de métal qu'on réunit ces

PIL

bandes pour composer les piles. Outre les appareils galvaniques qui vien-nent d'être mentionnés, on en connaît qui out été construits par MM. Smée, Young, Wheatstone, Daniell, Groove, de la Rive, Ch. Matteucci, Liais, Fleury, etc. Tout récomment, on a annoncé la construction, par M. Selmi, d'une pile voltaïque qui se compose d'un vase en verre ou en grès, au fond duquel se trouve placée une plaque de zinc qui communique au dehors au moyen d'un prolongement conducteur. Au-dessus de la plaque existe une spirale ou lance de cuivre enroulée, laquelle est aussi pourvue d'un appendice destiné à des communications; et une solution de potasse couvre entièrement la lance de zinc, en mouillant, jusqu'à une certaine hauteur la lame de cuivre. Il en résulte que dès que l'on réunit, par l'emploi d'un conducteur, les appendices de cuivre et de zine, un courant électrique s'étublit à travers le circuit, courant dont la constance se prolonge durant plusieurs semaines et même des mois entiers. L'innovation de M. Selmi consiste donc dans le triple contact entre le sulfate de potasse et le zinc, le sulfate de potasse et le cuivre, et le cuivre avec l'air, combinaison qui présente évidemment une valeur qui mérite d'être appréciée. De son côté, M. Boettger, de Francfort, vient d'indiquer le moyen suivant pour faire un heureux emploi de la pile de Bunsen : On charge cette pile en dellans et en dehors des vases poreux, avec une eau légèrement acidulée par un vingtième ou 5 p. 100 d'acide sulfurique; mais avant de plonger les cylindres ou parallélipipèdes de charbon dans les vases, on les trempe dans l'acide nitrique concentré, et on les laisse sécher à l'air pendant douze heures environ. La pile ainsi disposée ne laisse

PIL alors rien à désirer sous le rapport de l'intensité et de la constance.

« Le principe général de toutes les décompositions opérées par la pile, » dit Francœur, « c'est que l'oxygène se porte toujours au pôle zinc ou vitré, tandis que la base de l'oxyde ou de l'acide va au pôle cuivre ou résineux. L'acide sulfurique, par exemple, se décompose et va trouver ce dernier pôle, tandis que l'oxygène se rend à l'autre. L'acide hydrochlorique qui, comme on sait, ne contient que du chlore et de l'hydrogène, éprouve la décomposition; l'hydrogène se dirige au cuivre et le chore au zinc. Les alcalis sont soumis au même effet. Le célèbre Davy a le premier prouvé, par cette expérience, que la soude et les potasses caust'ques sont des oxydes métalliques, et qu'a-vec une pile énergique on peut chasser l'oxygène et former les bases pures, qu'il a nommées sodium et potassium, métaux tellement avides d'oxygène, qu'on peut diffici-lement les protéger contre l'action de ce gaz. Si l'on fait la même expérience sur une dissolution saline, l'acide se rend au pôle zinc ou positif, la base au pôle cuivre ou négatif; enfin, il n'est aucun corps composé dans la nature dont on ne puisse séparer les éléments, par le secours d'une pile voltaïque suffisamment énergique. Cet appareil est des lors un des agents les plus utiles pour connaître les principes des corps, et un de ceux que le chimiste emploie avec le plus de succès. Comme les substances qui se rendent au fil zinc ou vitréne sont attirées par ce pôle que parce qu'elles se sont constituées en état électrique opposé, on leur a donné le nom d'électro-négatives; l'oxygène est dans ce cas. Celles qui vont au pôle cuivre ou résineux sont, au contraire, électro-vositives : tel est l'hydrogène.

« Les corps sont donc partagés en deux grandes classes, selon que l'action de la pile les porte à l'un des pôles ou à l'autre. Mais il ne faut pas oublier que ce n'est ici qu'une chose de relation, et qu'un cerps qui est électro-négatif par rapport à un autre, peut être électro-positif relativement à un troisième. Le soufre est positif relativement à l'oxygène, et négatif par rapport au phosphore. Berzélius a rangé les corps selon leurs propriétés électriques; la liste suivante contient quelques substances fréquemment employées; chacune est négative par rapport à celles qui la suivent, et positive relativement

à celles qui la précèdent.

1. Oxygène. 14. Mercu	re.
1. Oxygène. 14. Mercs 2. Chlore. 15. Arget 5. Iode. 16. Cuivre 4. Soufre. 17. Nicke	
5. Iode. 16. Cuivro	в.
4. Soufre. 17. Nicke	l.
D. Azole. 35. Cobai	
6. Phosphore. 19. Etain	•
7. Arsenic. 20. Plom	Ь,
8. Carbone. 21. Fer.	
9. Antimoine 22. Zinc.	
10. Silicium. 25. Mange	
11. Hydrogène. 21. Calciu	
12. Or. 25. Sodiu	
15. Platine. 26. Potas	sium, etc

 Observez en outre qu'un acide est toujours négatif par rapport à une base, en sorte que les sels qu'on soumet à l'action de la pile envoient leur acide au note positif ou zinc, et leur oxyde au pôle négatif ou cuivre. Quelquefois cependant l'acide ou l'oxyde est lui-même décomposé; ainsi, pour le sulfate d'argent, l'acide et l'oxygène vont au pôle positif, et l'argent va an pole négatif. Le sulfate de potasse se compose différemment, car l'oxyde de potassium arrive non décomposé à ce dernier pôle. »

Aujourd'hui, les piles se trouvent très-repandues, puisqu'elles sont en usage pour la dorure galvanique, la galvanoplastie, la

télégraphie électrique, etc.

PILEE (fabr. de drap). Quantité d'étoffe mise dans l'auge pour la fouler.

PILETTE (manuf.). Instrument qui sert

à carder la laine.

PILIER (archit.). Sorte de colonne, ronde ou carrée, sans proportions déterminées, avec ou sans ornements, qui sert à soutenir un édifice, une voûte, un plancher, etc. Massif de maconnerie terminé en cône, sur lequel tourne la cage d'un moulin à vent. - On appelle pilier buttant, un corps de maçonnerie élevé pour contenir la poussée d'un arc ou d'une voûte; pilier buttant en console, une sorte de pilastre attique dont la partie inférieure se termine en enroulement dans la forme d'une console renversée; et pilier de dôme, l'un des quatre grands corps de maonnerie isolée, qui sert à porter la tour d'un dôme.

PILIER (horlog.). Ang. pillar. Espèce de petite colonne qui, dans les montres et les pendules, tient les platines éloignées l'une

de l'autre

PILOIR (mégiss.). Bâton dont on fait usa-ge pour renfoncer les peaux dans la cuve, lorsqu'elles remontent au-dessus de l'eau

de chaux ou d'alun.

PILON. Du latin pilum, fait du grec maeiv, fouler, Angl. stamp; allem. stossel. Instrument qui sert pour piler quelque chose dans un mortier. -- Se dit aussi des gros maillets au marteaux qui, dans les papeteries, les moulins à tan, etc., sont employés pour briser et broyer. — Barre de fer pour remuer le verre en fusion. — Mettre un livre au pilon, c'est en déchirer les feuillets de manière qu'ils ne puissent plus être bons

qu'à faire de la pâte

PILONNAGE, PILONNER. Action de battre des substances à l'aide du pilon. Pilonner la laine, c'est la remuer fortement avec une pelle de bois, dans une chaudière remplie d'un bain plus que tiède, et com-posé de trois quarts d'eau claire, et d'un quart d'urine., pour la dégraisser au sortir de la balle. — Pilonner le verre, c'est le remuer dans le creuset avec le pilon. - Le pilonnage des remblais, sur lesquels doit être assis un ouvrage, a pour but de produire artificiellement, et en peu de temps, un effet qui n'aurait lieu qu'à la longue, et d'une manière irrégulière. Pour cela on dépase les remblais par couches peu épaisses ; on les bat au fur et à mesure du dépôt avec des pilons, des dames ou des battes, en les

écrasant au besoin, si les terres sont trop sèches; et on ne recommence le dépôt d'une couche nouvelle qu'après que la première a été ainsi complétement pilonnée

PILOT. Tas de sel ramassé en cône, dans un marais salant. — Petite tige de métal attachée aux touches des orgues, et qui, en traversant les sommiers, porte sur la soupape, qu'elle ouvre en poussant de haut en bas. — Portion de la tissure du filet de pêche connu sous le nom de folle. - Pièce qui sert à former les pilotis.

PILOT. (fabr. de pap.). Angl. rag; allem. lumpen. Vieux chiffons de toile qui servent

à la fabrication du papier.

PILOTAGE (constr.). Ouvrage de pilotis. PILOTE (fact. d'inst.). Nom que portent les baguettes cylindriques qui servent à transmettre l'action des touches du premier clavier aux bascules, qui transmettent la même action aux soupapes du sommier du positif.

PILOTE (manuf.). Sorte de drap croisé

très-fort.

PILOTER (constr.). Enfoncer des pieux ou pilots pour soutenir et affermir les foudements d'une maconnerie qu'on élève dans l'eau, ou sur une terre de mauvaise consis-

PILOTIN. Se dit, en termes de pêcheurs, des principaux pieux qui servent à cons-

truire les bourdigues.

PILOTIS (constr.). Réunion de gros pieux, dits pilots, qu'on enfonce en terre, soit pour solidifier un sol marécageux et peu consistant. soit pour recevoir une construction. Les pilots sont en bois grume, chêne ou hêtre, garnis à la pointe d'un sabot en fer, et à la tête d'un cercle dit frette. On les ensonce à l'aide de la machine appelée mouton. L'espace qui est couvert de pilotis se nomme pilotage. Les pieux du contour sont les pilots de bordage, lesquels portent les raci-naux, pièces de bois destinées à leur tour à soutenir les plates-formes pour fonder; les pilots de remplissage sont ceux qui se trouvent dans l'intérieur du pilotage, et il en est de 18 à 20, plus ou moins, par 2 mètres environ de superficie; les pilots de retenue sont en dehors des fondations, lorsqu'il devient nécessaire de soutenir un terrain de mauvaiseficonsistance; et les pilots de support sont ceux qui portent la maçonnerie, les piles de pont, etc. Communément, on met à sec l'espace où l'on doit fonder, pour y enfoncer des pilots à refus qu'on recèpe sin que les têtes soient de niveau; puis on remplit les intervalles de maçonnerie en béton ou en chaux hydraulique, afin de lier le tout ensemble. Par-dessus on établit horizontalement des pièces de bois assemblées carrément et formant un grillage; quelques-unes de ces pièces sont appelées traversines, parce qu'elles se trouvent dans la direction transversale de l'ouvrage; toutes sont maintenues à tenons et mortaises, attendu qu'en recépant les pieux on y a laissé des tenons, mais quelquefois aussi on les assemble sur les têtes des pilots par des entailles à queue d'aronde; on crosse ces charpentes par d'autres, disposées selon la longueur, et qu'on nomme longrines; enfin, la maçonnerie remplit les intervalles carrés que laissent entre elles ces pièces de bois, de manière que le tout forme un massif, partie en bois et partie en béton, qui est inébranlable. PIMPIGNONS. Les pêcheurs nomment

einsi, en Provence, des anneaux de fil que l'ou fait pour joindre les unes aux autres les nappes des trémaillades.

PlN. En latin pinus, fait du grec nivoc, radic. cetarbre. Angl. fr; allem. föhrenholz. Arbre de la famille des comifères, qui croît dans les terrains secs, arides et sabloneux des contrées du Nord. Ses espèces sont assez nombreuses, et donnent un bois plus ou moins résineux qu'on emploie dans la charpente, et dont on fait des planches, des bordages de navires, des tuyaux pour la conduite des caux, etc. Plusieurs fournissent en outre le la résine sèche et liquide, de la poix, du goudron, du brais-gras, de la térébenthine, etc. Dans le Jura, en Savoie et en Saisse, on fait avec le bois de pin divers ustensites de ménage. Chez les Lapons et quelques autres peuplades du Nord, son écorce entre dans la fabrication du pain, et on en fait usage pour engraisser les porcs. Cette écorce remplace celle du chêne dans ta tannerie. Enfin les pias sylvestre et laricio servent à la mâture.

PINACLE (architect.). Du latin pinnacu-1 mm, faite. Nom que portent les amortissecuents ou couronnements ouvragés qui, dans les édifices du moyen âge, décorent quelquesois des toits coniques, des tours ou des

PINACOTHEQUE (peint.). Du grec wives, tableau, et 84x4, lieu où l'on serre quelque chose. Ce mot qui, chez les anciens, signithait cabinet de peintures, a été appliqué de nos jours, par le roi de Bavière, à la dési-guation de son musée de tableaux.

PINASSES (manuf.). Etoffes d'écorce d'arbre, que l'on fabrique dans les Indes orientales.

PINÇAGE (agricult.). Raccourcissement du sarment de la vigne.

PINCE. Nom générique de tous les outils formés de deux leviers pour appréhender et serrer un objet. - Barre de fer aplatie par un bout, dont on se sert comme d'un levier, pour soparer deux objets tenant fortement ensemble. Dans les travaux de carrières, la prince est employée pour détacher et soulever par gros fragments les quartiers de pierre que l'on veut enlever. — Grosses tenailles qui servent à remuer les grosses bûches dans un foyer. — Bord inférieur d'une cloche où frappe le battant. - Pli qu'on fait à une étoffe.

PINCE (inst. de chir.). Les chirurgiens appellent pinces tous les instruments formés de deux branches ou plus, dont ils font usage dans les opérations pour saisir, attirer et fixer certaines parties. Il y a la pince à dissection, la pince à ligature, la pince à oataracte, la pince à torsion, a pince à polype. Ca nomme pince à anneaux, celle qui sert à enfever la charpie et diverses pièces d'appareil; pince del Museux, celle qui est destinée à la récision des amygdales; et pince de Hunter, celle qu'on emploie pour extraire

les calculs engagés dans l'urètre. PINCE D'ELVASCKY. Piége de chasse qui porte le nom de sen inventeur, et qui saisit les oiseaux par les pattes ou par le cou, au

moyen d'une détente.

DE TECHNOLOGIE.

PINCEAU. Du latin penicillus, pour penicuius. Angi. pincil; allem. pinsel. Assembla-ge de poils attaché fortement au bout d'une hampe ou d'un tuyau de plume, et dont les peintres se servent pour appliquer et étendre les couleurs. On distingue deux sortes de pinceaux : ceux formés de poils plus ou moins grossiers, tels que ceux du porc, du sanglier, du chien, etc., lesquels sont attachés au bout d'un manche ou trompe, et que l'on désigne aussi sous le nom de brossea: puis ceux que l'on confectionne avec des poils très-fins, comme ceux de la queue du petit-gris, de la queue du martre, du blaireau, du putois, etc. On renferme ces derniers dans des tuyaux de plume, lorsqu'ils sont petits ou d'une moyenne grosseur; et lorsqu'ils excèdent la grosseur des plumes ordinaires on les monte dans des tubes de fer-blanc. La qualité la plus essentielle d'un bon pinceau, c'est de bien faire la pointe, de manière que tous les poils, sans excep-tion, se réunissent lorsqu'on les mouille en les plaçant sur la langue légèrement humectée. On ne peut employer que l'extrémité des poils qui présentent la forme d'un cône extrêmement allongé, de manière que ces poils réunis forment ensemble un cône qui se termine en une pointe deliée. Dans la fabrication des pinceaux, toute la difficulté consiste donc, après avoir bien dégraissé les poils, à les rassembler de telle sorte que toutes leurs pointes se présentent sur un

même plan horizontal.
PINCEAUTAGE, PINCEAUTER. Réparer au pinceau les défauts de couleur d'une étoffe imprimée, d'un papier peint. — Ajouter au pinceau les couleurs que l'impression n'a pu

donner.

PINCEAUTEUSE. Ouvrière qui travaille au pinceau, sur les étoffes imprimées ou sur les papiers peints.

PINCE-BALLE. Tenaille avec laquelle on prend les boulets rouges sur le teu, pour les transporter jusqu'à la pièce d'artillerie. PINCELIER (peint.). Angl. wetting brush; allem. anfeuchtpinsel. Petit vase de fer-blanc

séparé en deux parties, dans l'une desquelles les peintres mettent de l'huile, dans l'autre, ce qui sort de leurs pinceaux lorsqu'ils les nettoient.

PINCE-LISIÈRE (manuf.). Appareil dont on fait usage pour assujettir la mousseline

qui doit recevoir l'apprêt.

PINCER. Du letin pinsere, broyer, piler, ou de pungere, piquer. Se dit, chez les planeurs, de l'action de former l'angle qui règne tout autour d'une pièce de vaisselle audessus du houge. - En termes de relieur, pincer un livre, c'est approcher, avec de petites pinces de ser, de obaque côté des ners qui sont au dos d'un livre, les ficelles qui n'en sont pas assez preches, quand on

PIO

l'a fouetté.

PINCETTE, Angl. tweexers; allem. zange. Ustensile de fer à deux branches, qu'on emploie pour arranger et attiser le seu. En ce sens ce mot s'écrit au pluriel et l'on dit des piacettes. - Petit instrument de fer avec lequel on s'arrache le poil. - On donne aussi ce nom à plusieurs petits instruments qui, dans diverses professions, servent à saisir on placer certains objets menus et délicats.

PINCEUR. Ouvrier qui soulève les pierres

avec une pince.

PINCH BECK. Mot anglais francisé en pinchebech, et sous lequel on désignait autresois le similor ou chrysocalque. — l'oy. ce

PINCHINA (manuf.). Angl. id.; allem. grobes tuch. Étoffe de laine ou espèce de gros

PINÇON (maréch.). Rebord mince, élevé à la pince d'un fer de cheval, surtout à celle des fers de derrière, afin de mieux les assu-

rer ou pour garantir la corne.

PINCOTEUSE. Voy. PINCEAUTEUSE.

PINCURE (fabr. de drap). Angl. pinch;

allem. kniff. Faux pli dans un drap.

PINCOR (communication). Torrain plants de

PINEDE (agricult.). Terrain planté de pins.

PINÉE (comm.). Espèce de morue sèche. PININE (chim.). Nom donné à la résine du pin.

PINIQUE (ACIDE). On appelle ainsi la co-

lophane.

PINNULE. Diminutif de pinna, sile, penne. Angl. pinnule; allem. alhidade. Petite plaque de cuivre qui, dans certains instruments astronomiques et autres, s'élève perpendi-culairement à chaque extrémité d'une alidade, et se trouve percée d'un petit trou ou d'une fente, atin de laisser passer les rayons lumineux ou les rayons visuels. Les pinnules ont été remplacées par des lunettes dans les graphomètres perfectionnés. PINT (métrolog.). Mesure de capacité em-

ployée en Angleterre, et qui correspond à d lit. 567932. Huit pints forment un gallon.

PINTE (métrolog.). Mesure de capacité dont on faisait usage autrefois en France pour mesurer les liquides, et qui était le 8° du setier et le double de la chopine. Sa grandeur variait selon les lieux; mais la pinte de Paris contenait 48 pouces cubes, et correspondait à 93 centilitres environ. Le rapport usité dans le commerce est 29 pintes = 27 litres

PINTON. Petit vase dont on se servait autrefois dans les couvents, et qui contenait la mesure de viu que recevait chaque moine

pour son repas.

PIOCHE. Outil de fer à manche de bois, ayant la forme d'un long marteau à une ou deux pointes, dont on se sert pour remuer la terre, fouir, saper, démolir, etc.

PIOCHEUR. Ouvrier qui travaille avec la

pioche.

PIOCHEUSE A VAPEUR. Voy. MACHINES.

PIOCHON. Outil de charpentier, sorte de Desaiguë. — Petite pioche.

PIPE. Grande fataille pour contenir des liquides, et dont la capacité varie suivant les localités. La pipe de Cognac reçoit environ 624 litres, celle de Languedoc 610, etc. -C'est aussi le nom d'une sorte de coin en

PIPE. Du latin pipa, chalumeau. Tuyau de terre cuite ou d'autre matière, dont l'un des bouts est recourbé et terminé par une sorte de petit vase ou godet, qu'on nomme fourneau, et dans lequel on met du tabac en feuilles ou quelque autre substance pour en aspirer la fumée. Les pipes ordinaires se fabriquent avec une terre cuite dite terre de pipe; et, d'après leur forme, en distingue dans ces pipes celles qui ont un telon sous le fourneau et celles qui n'en ont pas, comme les baurainnes ou flammande. Les croches ont l'axe du fourneau à angle droit sur le tuyau: les guinguettes ont le fourneau trèspetit; les anglaises ont le talon pointu. Les pipes les plus recherchées sont faites d'ambre jaune, mais elles sont très-chères On estime beaucoup aussi celles d'écume de mer ou magnésite. Les pipes rouges, faites avec de la poudre de ciment tamisée et de l'argile grasse, se tirent de Constantinople; elles ont le fourneau bas, uni ou cannelé. Les pipes en porcelaine se fabriquent surtout en Allemagne, et particulièrement en Saxe, à Meissen. Enfin, l'Alsace en fournit de toutes sortes en bois, principalement en buis; et l'on en fait en outre en corne, en ivoire, en écaille, en argent, etc. En Orient, le tuyau de la pipe est ordinairement long et flexible, en peau recouverte d'une passementerie plus ou moins riche; il part d'un fourneau d'une certaine dimension, souvent en verre, puis rempli d'eau odorante; et il se termine par une embouchure qui est presque tou-jours en ambre jaune. Depuis quelque temps on fait aussi, à Paris, des tuyaux flexibles en caoutchouc.

Les principaux centres de fabrication des pipes communes sont, en France, Saint-Omer, dans le Pas-de-Calais; Forges, dans la Seine-Inférieure; Givet, dans les Ardennes, etc. En Hollande, la ville de Gouda est renommée pour ce genre de fabrication. Saint-Omer, que nous venons de nommer, possède deux fabriques, dont l'une emploie 600 ouvriers et l'autre 350, et elles expédient annuellement environ 240,000 grosses de pipes ou 36,000,000 en Europe, en Afrique et en Amérique, laquelle quantité produit une somme de 700,000 fr. 6 ou 7 ouvriers seulement peuvent faire de 5 à 7 grosses ou 1,000 pipes par jour.

PIPEAU (inst. de mus.). Du bas latin pipo. Se disait autrefois d'une sorte de chalumeau ou flûte champêtre. - Petit instrument à l'aide duquel l'oiseleur imite le cri de différents oiseaux pour attirer le gibier.

PIPERINE ou PIPERIN (chim.). Du latin piper, poivre. Matière cristalline qu'Oersted découvrit en 1820 dans le poivre noir, et u'on a depuis lors retrouvée dans le piment

PIPETTE (chim.). Angl. glass-baster; lem. glasschöpfer. Tube de verre évasé en rme de pipe, dont on fait usage dans les Doratoires. Il sert à enlever un liquide

'un vase et à le transporter dans un autre, **aus** en répandre et sans agiter la liqueur. PIPOIR. Angl. wedge-driver; allem. keil-

winge. Outil qui sert au meunier pour serer les pipes. - Petit instrument qui sert au hasseur pour contrefaire le cri de lachouette. PIQUAGE (constr.). Action de piquer le rès ou le moellon.

PIQUE (manuf.). Angl. quilting; allem. us, l'un fin, l'autre plus gros, qui sont apliqués l'un sur l'autre, et unis par des oints rangés ordinairement en losange.

PIQUE-CHASSE. Poincon qui sert à piier les sacs à poudre

PIQUER. Du celtique picken, même signistion. Tailler le parement d'une pierre, m grès, etc., de manière que chacun des aps de l'outil y laisse sa trace. — Marquer ec le traceret, sur une pièce de bois, l'ousge qu'il faut y faire.
PiQUERON. Angl. bat; allem. schlagel.

is qui sert à battre la terre à pipe.

PlQUET. Angl. picket; allem. pflock. Petit position d'une ligne d'opération ou l'ennte d'un ouvrage à construire. Avant de e le nivellement d'un tracé de chemin de on plante, de distance en distance, sur lirection qu'il doit suivre, de forts pi-🗴 🎜 à 6 de grosseur, et dont la tête dépasse peu la superficie du terrain : ils servent se cer la position du tracé et du nivelleen it. — Pieu que l'on fiche en terre pour ire et retenir les cordages d'une tente,
 pavillon, etc.
 QUOIR. Angl. pricker; allem. stecher.

a d'aiguille emmanchée dont on se sert

t piquer un dessin.

& IQURE (cout. ling. taill.). Rang de points se étriques et de contrepoints, qui se sont unir deux ou plusieurs étosses, ou pour r certaines parties d'un vêtement. — sment que l'on fait sur du taffetas, en le es ant symétriquement avec de netits fers.

QURE (impr.). Ouvrage d'un petit nomle seuilles, dont on pique la couverture

'eu de le brocher.

RON (serrur.). Espèce de gond.
ROUETTE (horlog.). Sorte de pendule.
SCICULTURE. On nomme ainsi une inie fort curieuse, au moyen de laquelle rvient à empoissonner les rivières qui 🔝 sont pas, et à introduire dans toutes , s que l'on veut, des espèces que l'on ne de cette industrie n'appartient pas tous aux modernes, comme quelques-uns ant bien l'affirmer, comme quelques-uns

pl'are a la bonhomie de le croire. La pisture a été pratiquée de terrire. ture a été pratiquée de temps immémorial en Chine; elle y est toujours florissante, et voici ce que nous lisons dans l'ouvrage qui a pour titre l'Empire chinois, que vient de publier M. Huc le missionnaire.

PIS

« Depuis quelques années on s'occupe, en France, de ce qu'on est couvenu d'appeler la pisciculture, et on cherche à perfectionner les moyens de faire éclore et élever artificiellement les poissons. Or les Chinois connaissent depuis longtemps ces procédés tout nouveaux pour les Européens. Voici ce qui se pratique dans la province du Kiangsi : Vers le commencement du printemps, un grand nombre de marchands de frai de poisson, venus, dit-on, de la province de Canton, parcourent les campagnes pour vendre leurs précieuses semences aux pro-priétaires des étangs. Leur marchandise, renfermée dans des tonneaux qu'ils trainent sur des brouettes, est tout simplement une sorte de liquide épais, jaunatre, assez semblable à de la vase. Il est impossible d'y distinguer, à l'œil nu, le moindre animalcule. Pour quelques sapèques on achète plein une écuelle de cette eau bourheuse, qui suffit pour ensemencer, selon l'expression du pays, un étang assez considérable. On se contente de jeter cette vase dans l'eau, et, dans quelques jours, les poissons éclosent à foison. Quand ils sont devenus un peu gros, on les nourrit en jetant sur la surface des viviers des herbes tendres et hachées menu; on augmente la ration à mesure qu'ils grossissent. Le développement de ces poissons s'opère avec une rapidité incroyable. Un mois tout au plus après leur éclosion, ils sont déjà pleins de force, et c'est le moment de leur donner de la pature en abondance. Matin et soir, les possesseurs des viviers s'en vont faucher les champs, et apportent à leurs poissons d'é-normes charges d'herbes. Les poissons montent à la surface de l'eau et se précipitent avec avidité sur cette herbe, qu'ils dévorent en folatrant et en faisaut entendre un bruissement perpetuel: on dirait un grand troupeau de lapins aquatiques. La voracité de ces poissons ne pent être comparée qu'à celle des vers à soie quand ils sont sur le point de filer leur cocon. Après avoir été nourris de cette manière pendant une quinzaine de jours, ils atteignent ordinairement le poids de deux ou trois livres, et ne grossissent plus. Alors on les pêche et on va les vendre, tout vivants, dans les grands centres de population. Les pisciculteurs du Kiangsi élèvent uniquement cette espèce de poisson, qui est d'un goût exquis. Peut-être en existe-t-il d'autres, mais nous n'en avons pas eu connaissance. Nous ignorons également si le frai qu'en vend dans le Kiang-si a subi par avance quelque préparation.»

De son côté, M. l'abbé Vincent, autre mis-

sionnaire en Chine, écrit à ce sujet : « C'est une méthode bien connue ici, et je doute fort que le plus habile en Europe puisse égaler le plus simple de nos cultivateurs en cette province. Dans les lieux que je visite, un excelle dans cet art. En trois mois, les

rivières se trouvent remplies de poissons. Pour recueillir le frai ou les œufs, on place, en février et en mars, des bottes de paille le long des rivières, et, tous les jours, on va soigneusement recueillir ces œufs, de peur que les poissons, qui en sont très-friands, ne viennent les manger. Ensuite on les dépose dans un petit réservoir d'eau peu profunde, où ne se trouve aucun grand poisson. Là ils peuvent éclore sans danger et forment bientôt des myriades de petits poissons, que l'on place ensuite dans de plus grandes eaux. De cette manière, une petite rivière peut donner, en trois mois, plus de

PIS

500 kilogrammes de poisson. »
Les Grecs et les Romains connaissaient aussi la pisciculture, et les pratiques de ces derniers subsistent encore sur quelques points de l'Italie. C'est ainsi qu'au pied du mont Circeii, on exploite encore une piscine créée par Lucullus, et que les bords du lac Fusaro sont toujours consacrés à l'établissement de bancs d'hultres artificiels. Ces bancs consistent en grosses pierres submergées, pour simuler des rochers sous-marins, bancs qu'on a recouverts d'huitres de Tarente, et dont on entretient le produit au moyen des jeunes individus qu'on a pu retenir après l'éclosion des œufs. Nous disons les individus qu'on a pu retenir, car il s'en disperse, il s'en perd en effet la plus grande partie. On pourra s'en faire une idée, au reste, quand on saura que chaque huitre mère produit, à chaque portée, environ 100,000 œuis. Cette mère n'abandonne pas ses œufs aux ondes, comme le font beaucoup d'autres mollusques: elle les retient, au contraire, en incubation dans les plis de son manteau. entre les lames bronchiales et dans une matière muqueuse; puis après l'éclosion, s'il faut en croire quelques observateurs, lorsque cette poussière vivante s'échappe à la fois de tous les sujets adultes qui composent un banc, elle s'exhale comme un véritable nuage qui va répandre au loin la nouvelle progéniture. Toutefois il en reste encore suffisamment sur le banc pour y entretenir, nous le répétons, le dépôt qu'on y a établi; et, pour mieux recueillir les jeunes sujets, on entoure la pierre de pieux et de fagots où ces sujets s'attachent, et demeurent jusqu'à ce que leur accroissement soit tel qu'il les rende comestibles. Celui-ci a lieu communément au bout de deux années. Alors on retire les pieux et les fagots, on en détache les huîtres parvenues à maturité, et l'on recommence les mêmes dispositions quand revient le temps de la ponte. On raconte que, il y a à peu près quarante-cinq ans, les émanations sulfureuses du cratère occupé par le lac Fusaro, ayant pris plus d'intensité que de coutume, les huîtres de tous les bancs périrent, et l'on fut obligé de s'en procurer d'autres pour les repeupler.

Comme on ne peut assigner l'époque précise de l'origine des parcs d'huttres du lac Fusero, il est naturel de la faire remonter jusqu'à la période romaine, puisque cette industrie était déjà pratiquée sous le règne d'Auguste. On a même constaté son existence à l'aide de monuments, et c'est ainsi que sur un vase de verre antique, trouvé dans les environs de Florence, on voit représenté un vivier communiquant avec la mer par des arcades, sujet qu'accompagne ce mot : ostrearia, et dont le dessin reproduit aussi des pieux et des cercles qui étaient sans aucun doute destinés, comme ceux employés actuellement, à recevoir le produit de l'éclosion. Suivant Pline, l'invention des parcs d'huîtres doit être rapportée à un cer-tain Sergius Orata, à qui l'on devait déjà celle des bains suspendus; et les procédés qu'il mettait en œuvre dans le lac Lucrin étaient si parfaits, d'une réussite telle, qu'on disait de lui habituellement, «qu'il saurait faire pousser des huîtres sur les toits. »

En France, la pisciculture a été mise en pratique, d'abord par deux pêcheurs des Vosges, MM. Remy et Géhin, puis par M. Coste, membre de l'Académie des sciences. L'opération consiste, non-seulement à saire éclore autant de frai qu'on désire, mais encore à faire passer aisément celui-ci à l'étal d'alevin, c'est à-dire à produire un nombre considérable de jeunes individus, pour en peupler les eaux dans lesquelles on veut répandre cette notable richesse. C'est ainsi que M. Coste est parvenu à faire éclore environ 2,000 saumons dans un étroit canal en terre cuite, de 55 centimètres de long, sur 15 de large et 8 de profondeur. Un simple filet d'eau, de la grosseur d'une paille, alimentait constamment le canal, et les élèves étaient nourris avec une pâtée composée de chair musculaire bouillie. La mise en œuvre de la pisciculture est d'autant plus intéressante, d'autant plus importante que, par suite de causes nombreuses, mais qu'il serait supersu d'énumérer ici, une destruction des races aquatiques se produit incessamment, et menace d'enlever à l'alimentation humaine cette précieuse pourriture. Pour en citer un exemple, on voit que dans la rivière de Tay, près de Perth, en Ecosse, la pêche du saumon de lord Gray, qui, en 1830, donnait un revenu de 100,000 fr., n'en produisait déjà plus que 75,000 en 1840, et n'en offre guère aujourd'hui que 35 à 40. Il y a donc nécessité, urgence de recourir aux moyens que la science peut indiquer, pour faire cesser un état aussi inquiétant pour les populations, et ensemencer non-seulement les rivières, mais la mer elle-même, puisqu'il est possible de se procurer assez de graine pour entreprendre cette opération, toute gigantesque qu'elle paraisse. Ecoutons au surplus M. Coste nous entretenir des méthodes de pisciculture et des espérances qu'elles lui font concevoir.

« L'esturgeon et le sterlet, dit-il, sont deux espèces précieuses, devenues rares sur notre littoral, qui, comme l'alose et le saumon, habitent alternativement les eaux salées et les eaux douces, la mer et les grands fleuves. Elles acquièrent, l'une d'elles du moins, une taille gigantesque, et leurs œufs sont si abondants, que, dans certaines con-

es, au mois de mars et d'avril, quand elles nontent les rivières pour y déposer le frai, eufs deviennent l'objet d'un grand comerce, sous le nom de caviar. À Astracan ulement, on en prépare chaque année plus cent tonnes. C'est dire assez que leur

losion donnerait un produit suffisant pour le le résultat en fût appréciable sur la Méterranée elle-même, qui recevrait ce protit de notre établissement par l'intermé-

aire du Rhône.

« Ces jeunes troupeaux, qu'une industrie révoyante dirigera tous les ans vers de intains parages, où leur instinct les retienra jusqu'à l'âge adulte, orientés plus tard er les courants qui les y auront conduits, emonteront le cours des fleuves quand iendra l'époque de la ponte, comme ces oicaux voyageurs que chaque printemps raiène aux lieux où ils ont contume de consuire leur nid, d'élever leur famille. Le reour périodique de ces émigrations, descen-ues à la mer au moment de la naissance, et venues au temps où chaque individu, bargé d'œuss ou de laitance, à déjà pris une rande taille, apportera aux populations rieraines l'inépuisable tribut d'une nouvelle onquête de la scienca. La semence que chaun de ces individus renfermera dans son ein, soigneusement recueillie avant qu'ils e soient livrés à la consommation, sera à on tour confiée à la fécondité des eaux, pour ear rendre beaucoup plus encore qu'on ne

tar aura pris. L'idée de faire concourir les fleuves à ensemencement et à l'exploitation de la ier, par l'éclosion artificielle des espèces s a vivent alternativement dans les eaux sae s et dans les eaux douces, conduit nécesi rement à la création, dans les lagunes oisinant l'embouchure du Rhône, d'un étai≤sement analogue à celui d'Huningue, qui r a particulièrement consacré à la propagaon et à l'acclimatation des animaux marins. et établissement sera le complément du remier, et, à l'aide de ce double moyen action, on disposera à volunté de toutes is conditions que la nature elle-même offre ix êtres qui vivent dans les eaux douces, ilées, mixtes, froides ou tempérées. Les ratiques que j'ai vues réussir dans les nomreux étangs salés que l'on rencontre sur littoral de l'Adriatique, dans les marais ontins, dans le golfe de Naples, réussiront assi dans les lagunes du midi de la France, à je me suis assuré que les conditions sont

Les bancs artificiels d'huftres que l'on a rmés dans le lac Fusaro, et dont on reueille la progéniture sur des pieux ou des olter quand elle y est devenue comestible; es hancs artificiels, imités en grand dans les tangs de Marignanne, de Berre, de Thau, etc., purniront avec abondance une espèce d'alisent qui manque complétement aux habiants de la Provence, du Languedoc et du

toussillon.

« Le radeau, formé de pièces mubiles

qu'on désarticule à volonté, et sur le plancher duquel un gardien de l'arsenal de Venise sème des moules qu'il élève dans un bassin reculé de cet arsenal, où elles grossissent avec une prodigieuse rapidité; ce radeau, imité dans les mêmes conditions que les bancs artificiels d'hustres dent je viens de parler, donners d'inépuisables récoltes; il deviendra en même temps, par une exploitation bien réglée, une source permanente pouvant servir au repeuplement des localités épuisées par les abus de la

« Le mécanisme à la faveur duquel en attire dans la lagune de Comacchio, transformée par la main de l'homme en un véritable appareil d'exploitation de la mer, les jeunes poissons qui viennent d'éclore dans l'Adriatique; celui qui les entraîne, quand ils y out grandi, dans des pêcheries fixes où ils s'engagent de leur propre mouvement; ce mécanisme, qui consiste dans le jeu alter-natif, tantôt de l'eau salée, tantôt de l'eau douce que l'on met en communication avec cette lagune, sera facilement applicable à l'une de celles du littoral de la Méditerranée qui avoisinent l'embouchure du Rhône.»

M. Cyrille Noël a inventé ou perfectionné un appareil qui permet le transport du poisson vivant à de grandes distances, appareil dans lequel un mécanisme très-simple entretient dans le réservoir un courant d'air

constamment rénouvelé.

PISE (constr.). Du latin pinsere, piler. Mode de construction en terre, qui à lieu au moyen d'espèces de briques qu'on prépare sur place, avec de la terre argileuse foulée à l'aide d'un pilon dans une sorte de moule en bois nommé piloir. Quelquefois, on bat simplement cette terre entre deux planches. Les briques sont ensuite posées par assises, et reliées entre elles avec la terre qui a servi à les former et qu'on délaye afors comme du ciment. Les Romains faisaient usage de ce genre de construction qu'ils avaient emprunté, dit-on, aux Carthaginois. Vitruve, il est vrai, n'en fait aucune mention; mais Pline parle de murailles en terre qu'on voyait en Afrique et en Espagne, et qu'on appelait formaceos, parce que, ajoute-t-il, « on les moule plutôt qu'on ne les construit, entre deux formes en planches, et qu'elles résistent mieux que toute autre construction en ciment, aux pluies, aux vents et aux incendies. »

PISER (constr.). Battre la terre entre deux planches pour la rendre compacte et propre à faire des constructions.

PISEUR (constr.). Celui qui bâtit en pisé.

PISO (métrolog.). Unité de poids de la

Guinée, qui correspond à 0 k. 00804. PISOIR (constr.). Espèce de pilon dont on fait usage pour piser la terre. Le pisoir doit être d'un bois dur et liant, comme par exemple la racine de frêne et d'orme; sa masse doit avoir à peu près 27 centimè-tres de hauteur; et il faut le tourner à clu-

· 376

que coup, afin de croiser les effets de la pression.

PIS.

PISON (constr.). Machine de bois employée par le piseur.

PISSASPHALTE. Voy. BITUME.

PISSOTE. Petite canule de bois qui se

place au bas d'un cuvier à lessive.

PISTOLE. (monn.). Nom que portent diverses monnaies d'or. Dans les Etats sardes, la pistole neuve de Charles-Emmanuel III, depuis 1755, et de Victor-Amédée, depuis 1773, vaut au pair, 30 fr. 02; la pistole de Victor-Amédée, 1786, et de Charles-Emmanuel IV, vaut 28 fr. 46; celle de Sardaigne, 28 fr. 45; la pistole neuve de 1816, de Savoie, 20 francs; et celle de Gênes, qu'on appelle aussi doppia, 20 fr. 83.— La pistole de Parme et de Plaisance, qui, avant 1786, valait 23 fr. 01, vaut depuis cette époque, 21 fr. 92.— La pistole de Pie VI et de Pie VII, des Etats de l'Église, vaut 17 fr. 28.— Celle du duché de Brunswick, 23 fr. 47.— Celle d'Espagne qui, avant 1772, valait 21 fr. 36, et depuis cette époque jusqu'à 1785, 20 fr. 98, a eu cours, à partir de 1786, pour 20 fr. 38.— La pistole de Bâle, composée de 160 batz, vaut 23 fr. 44.— Celle de Berne, 23 fr. 76.— Celle de Lucerne, 23 fr. 17.— La vieille pistole de Genève, 17 fr. 84.— Celle de Soleure, 23 fr. 64.— Celle de Mecklemhourg-Strélitz, 19 fr. 48.

PISTOLET (arqueb.). De l'italien pistoletta, dim. de pistola, petite arquebuse inventée à Pistoie. L'invention de cette arme remonte au commencement du xvi siècle. Elle fut, dans l'origine, l'arme des carabins, des reitres et des chevaucheurs, appelés pour cette raison pistolettiers. La grosse cavalerie la reçut à son tour en 1610, et l'a gardée depuis. On appelle pistolet d'arçon, celui qui se place à l'arçon de la selle; pistolet de poche, celui qu'on peut placer dans ses vêtements; et pistolet à vent, celui dont la construction est la même que celle du fusil à vent. Voy. ce mot. — On nomme aussi pistolet, un instrument avec lequel le parcheminier retourne le fil d'un fer à raturer. - Le chaudron qui sert au papetier, pour chausser la matière qu'il doit convertir en papier. — Une sorte de règle qui sert à tracer des lignes courbes. PISTOLET DE VOLTA ou PISTOLET

PISTOLET DE VOLTA ou PISTOLET ÉLECTRIQUE (phys.). Petit appareil de métal, en forme de bouteille, qui produit une explosion analogue à celle d'une arme à feu ordinaire, et avec développement d'une force élastique qui chasse au loin le bouchon dont on l'a fermée. Cette détonation est produite par un mélange de 2 parties d'air atmosphérique et de 1 partie de gaz hydrogène dont la bouteille est remplie, et qu'on enflamme au moyen de l'é-

tincelle électrique.

PISTON (mécan.). Du latin pisto, piler. Angl. sucker; allem. piston. Cylindre de bois, de fer ou de cuivre, ordinairement garni de cuir, et qui entre en frottement dens le corps d'une pompe, où il sert, soit à

élever l'eau, soit à rarésier ou comprimer l'air contenu dans un tube. On appelle course du piston, l'espace déterminé que parcourt alternativement cette pièce en montant et en descendant.

PISTON (CORNET A). Poy. Cornet.
PISTON (FUSIL A). Voy. FUSIL.
PISTON METALLIQUE (mach. à vap.).

Angl. metallic piston; allem. metallkolben. Les pistons des machines à vapeur sont toujours en métal; mais, pour obtenir un contact parfait entre leur circonférence et la paroi du cylindre, on les garnit quelquefois d'étoupes. Ceux des machines à basse pression se font ordinairement de cette manière ; le plus souvent toute la circonférence du piston est métallique, et son adhérence contre la paroi du cylindre s'obtient au moyen de ressorts. Tel est celui employé par Stephenson pour les locomotives. Co piston est entièrement en bronze : la tige porte à sa partie inférieure un renflement conique percé d'un trou où s'engage une clavelte, au moyen de laquelle on la fixe dans le noyau d'un premier disque ou plateau métallique, garni de trois pattes ou oreilles dirigées suivant les rayons du cercle. Ces pattes sont percées de trous dans lesquels s'engagent des vis qui unissent le plateau supérieur à un second disque métallique. Le vide qui reste entre ces deux disques est rempli par des cercles de métal contre lesquels viennent presser trois res-sorts en acier, unis par des boulons au noyau central du disque supérieur. Ce sont ces ressorts qui forcent les cercles à s'appuyer contre la paroi du cylindre, en produisant une juxta-position parfaite quis oppose à ce que la vapeur passe d'un côté à l'autre du cylindre. A cet effet, les cercles sont formés d'une bande de métal dont les extrémités viennent se toucher, mais sans être soudées ensemble; car, si ces extrémités étaient soudées, les ressorts seraient sans action, et au bout de quelque temps, lorsque le frottement aurait usé le métal, le piston ne serait plus parfaitement étanche. La forme du piston qui vient d'être décrit n'est pas la seule que les constructeurs aient employée; mais les autres s'en rapprochent plus ou moins. Le but que l'on se propose dans leur construction est toujours de les rendre parfaitement étanches et légers sans nuire à leur solidité.

Lorsque cette condition est remplie, on comprend comment la vapeur arrivant, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre, agit en vertu de toute son élasticité, et comment, en chassant le piston devant elle alternativement dans les deux sens, elle produit le mouvement de va-et-vient utilisé dans les opérations industrielles. Dans la machine de Watt à simple effet, le corps du piston est muni d'une soupape appelée soupape d'équi-libre, qui s'ouvre un peu avant que le piston soit parvenu au bas du cylindre, et permet à la vapeur de se répandre des deux côtés du piston. Celui-ci n'est pas alors sollicité par autune force, et s'arrête bientôt; le

s pective, étant peinte sur un plafond. LAFONNEUR (constr.). Ouvrier qui plane, qui fait des plafonds en platre.

LAGNIERE (manuf.). Sorte de toile.
PLAID (cost.). Grand manteau de laine à reaux de diverses couleurs, que les mon-

grands écossais portent retroussé et noué r l'épanle gauche. - Manteau à manches on place par-dessus ses vêtements.

PLAIN (manuf.). Du latin planus, uni. On t quelquefois linge plain, pour linge non vré; velours plain, satin plain, pour ve-

PLAIN. Dans la tannerie et la plupart des

ars, satin uni.

ofessions qui ont pour objet le travail des eaux, ce mot désigne une cuve ronde ou rrée, d'environ 1-624 de diamètre ou de ité, avec une profondeur pareille et entièment enfoncée dans la terre, qu'on emoie pour faire tremper les peaux et les y availler, afin d'opérer le gonflement et la pilation. Pour arriver à ce résultat, on met ns le plain une quantité de chaux qui vae selon les lieux, les fabriques, la qualité la chaux, la température de l'air, l'état l'atmosphère dans les lieux mêmes, l'inlligence et l'habileté de celui qui conduit pération. Cette quantité est proportionnée outre au nombre des peaux que peut connir le plain. On verse ensuite de l'eau sur chaux, afin de la bien éteindre; puis on remue à fond avec un rable jusqu'à ce l'elle soit réduite en lait. Enfin, après oir ajouté l'eau nécessaire pour qu'elle irnage d'un décimètre environ au-dessus e la dernière pesu et avoir pallié, on intro-uit les peaux l'une après l'autre, en ayant in de bien pallier chacune avant de mettre suivante. On distingue trois sortes de ains: le plain neuf ou vif, c'est-à-dire qui a pas encore servi; le plain faible, qui est moitié usé; et le plain mort, qui n'est plus on a rien. Les ouvriers emploient aussi ette expression: premier plain, second lain, etc., pour dire que le plain a servi une pis, deux fois, etc. L'opération du gonfleient, de l'amollissement et du dégraissage es peaux dans le plain, à l'aide de la chaux, e nomme plamage; et l'action de la chaux ur les peaux, qui se fait seule dans les lains, se désigne par le mot plamer. PLAINAGE. Opération qui consiste à met-

re les peaux dans le plain, pour les rendre

ropres au dépilage.

PLAINDIN (manuf.). Angl. scoth serge; illem. sersche. Sorte de serge qui se fabrique en Écosse.

PLAMAGE, PLAMER. Action de gonsler, mollir, dépiler et dégraisser les peaux dans

le plain et à l'aide de la chaux.

PLAMÉE. Chaux avec laquelle on enlève poil des cuirs. — Chaux que l'on emploie quelquefois, au lieu de plâtre, pour bâtir en moellons.

PLAMERIE. Lieu où s'exécute le plamage

des cuirs.

PLAMOTAGE, PLAMOTER (raffin.). Retirer les pains de sucre des formes, en les rappant sur un bloc.

PLAN. Du latin plana, plane. Angl. Rat. allem. fläche Superficie ou surface, sans éminences et sans enfoncements, sur laquelle une ligne droite peut s'appliquer en tous sens de manière à coincider exactement avec elle. On nomme plan vertical, celui qui passe par une ligne verticale; plan horizontal, celui qui passe par deux lignes horizontales qui se coupent; et plan incliné, celui qui occupe une position intermédiaire entre le plan horizontal et le plan vertical. — En ar-chitecture, faire l'élévation d'un plan, c'est représenter en élévation tous les dehors d'un édifice, dont le trait fondamental a été primitivement tracé sur le papier. Le plan géométral, est celui qui suppose le toit enlevé, et dui représente les pleins et les vides d'un des étages. - En physique, on appelle plun de gravitation, celui qu'on suppose passer par le centre de gravité d'un corps et dans la direction perpendiculaire de l'horizon. En catoptrique, le plan de réfraction, est celui qui passe par le rayon incident et par le rayon refracté. — Par plan en relief, on entend celui sur lequel on place le modèle, la représentation en bois ou en plâtre de chaque objet. Le plan à vue d'oiseau, est celui dont l'objet est vu de haut en bas.

PLAN INCLINÉ. Voy. PESANTEUR.

PLANAGE. Action d'unir, de polir su

moyen de la plane.

PLANCHE. Du bas latin planca. Fragment d'un arbre scié en lames de la largeur de 30 à 35 centimètres, sur 3 ou 4 centimètres d'épaisseur, et dont on fait principalement usage dans les travaux de menuiserie.Lorsque les planches ont des dimensions moindres que celles qui viennent d'être indiquées, on les nomme voliges, et lorsqu'elles sont plus considérables ce sont des madriers. Les planches s'obtiennent soit par le travail des scieurs de long, soit au moyen de scie-ries mécaniques. — Tablette de bois ou plaque de métal, sur laquelle on grave des dessins pour en tirer des estampes. Se dit aussi de l'estampe obtenue par la planche. — Partie de l'étrier sur laquelle repose le pied du savalier. — Se dit de la meule et ses dépendances, c'est-à-dire l'ange, le chevalet et la planche sur laquelle s'étend le rémouleur. — Fer de forme particulière qu'on ajuste au pied des mulets. — Bloc d'ardoise avant qu'il soit fendu. - En termes de ciriers, on appelle planched pain, celle du moule dans lequel la cire prend la forme de pain, et qui est percée jusqu'à la moitié de son épaisseur, de deux rangées de cinq trous; puis planches à moule, celles sur lesquelles sont les moules pour dresser les pains de cire blanche. - Par planches de bateau, on entend celles qu'on tire des bateaux déchirés et qui serveni à faire des cloisons légères, PLANCHEIAGE, PLANCHEIRE. Action de

construire un plancher.

PLANCHEIEUR. Ouvrier qui fait des planchers.

PLANCHER. Se dit de l'action d'émoudre les forces sur leur longueur.

PLANCHER (archit.). Assemblage hori-

zontal de solives recouvertes de planches, et formant la séparation entre les étages d'une maison. Se dit également de l'ouvrage de charpente établi sur l'aire d'un rez-de-chaussée. On appelle plancher affaissé ou aréné, celui qui n'est pas de niveau; plancher creux, celui dont la charpente est lattée pardessus, à lattes jointives recouvertes d'une fausse aire, et de même par-dessous pour former le plafond de l'étage inférieur; plancher enfoncé, celui dont les bois restent apparents par-dessous; plancher hourdé, celui dont les bois de charpente ont leurs entrevoux couverts d'ais ou de lattes et maçonnés grossièrement; plancher plein, celui dont les entrevoux sont remplis de maçonnerie et enduits à sleur de solive; et plancher ruiné et tamponné, celui dont les entrevoux sont remplis de platre retenus par des tam-

PLA

PLANCHETTE. Augl. plane-table; allem. reisstafel. Instrument d'arpenteur qui sert à lever les plans. Il consiste en une planche rectangulaire de bois bien sec, ayant à peu près 30 ou 40 centimètres en carré, et montée sur un genou et sur un pied à trois branches. On place dessus une feuille de papier qu'on arrête au moyen d'un châssis qui s'emboîte exactement autour de la planchette; et, pour y tracer les lignes, on fait usage d'une règle ou alidade en cuivre, munie de deux pinnules et quelquesois d'une lunette

d'approche.

PLANCHETTE. Petite planche de bois carrée et très-mince qui maintient la chaîne à l'endroit où le tissutier travaille. - Petite planche que les tourneurs et les vanniers mettent devant leur estomac, lorsqu'ils percent quelque chose difficile à traverser. Petite planche que, dans les manéges, on attache à la selle d'une semme, et qui fait l'office d'étrier.

PLANCON (charp.). Grand corps d'arbre qu'on refend à la scie.

PLANE. Du latin planus, uni. Angl. spokeshave; allem. glätteisen. Outil tranchant et à deux poignées, dont les charrons, les tonneliers, etc., font usage, pour aplanir et rendre unis et lisses les diverses sortes de bois qu'ils exploitent. — Lame tranchante avec laquelle le potier d'étain tourne et po-lit ses pièces. — Sorte de ciseau que le tourneur emploie pour aplanir et lisser. - Espèce de couteau dont se servent les faiseurs d'hameçons, pour en détacher la languette. - Assemblage de feuillets carrés de parchemin, à l'usage du batteur d'or.

PLANER. Du radic. latin planus, uni. Unir, polir à l'aide de la plane ou du marteau.

PLANÉTAIRE. Instrument d'astronomie qui représente les mouvements périodiques des planètes, à l'aide de rouages d'horlogerie, dont les relations de vitesse sont convenablement établies. -- Représentation en plan du système des planètes.

PLANETTE. Petite plane. - Instrument qu'emploie le vannier pour aplanir les brins

d'osier.

PLANEUR. Ouvrier qui, à l'aide de la

plane, aplanit les métaux et particulière-ment la vaisselle d'argent. — Le planeur en cuivre est celui qui dresse et polit les planches destinées à la gravure. Cet art exige une pratique toute spéciale, et un coup de marteau donné à faux, peut entrafuer, pour réparer le dommage, un travail de plusieurs

PLANIMÉTRIE. Du latin planus, plane, et metrum, mesure. Art de mesurer les surfaces planes, d'en représenter la figure sur le papier au moyen d'opérations géométriques, et d'en évaluer ensuite la grandeur en mesures déterminées. C'est communément au triangle qu'on ramène la figure qu'on veut mesurer

PLANIMÉTRIQUE Qui a rapport à la pla-

nimétrie.

PLANOIR. Angl. burnisher; allem. polirstaht. Outil dont l'extrémité est aplatie et très-polie, et dont le ciseleur particulièrement, fait usage pour aplanir les parties que le marteau ne peut atteindre.

PLANTER (archit.). On dit planter un édi-Ace, pour signifier les premiers travaux de

construction, les fondements, etc.

PLANTOIR (hortic.). Outil de bois pointu et quelquesois serré d'un bont, dont les jardiniers font usage pour pratiquer les trous qui doivent recevoir les plantes ou les grai-

PLANTOIR A PIED. Ce plantoir, qui est de l'invention de M. Meacham, se compose d'un sabot soit en fer, soit en bois, dont on chausse chaque pied. La semelle de ce sabot est mobile, pourvue d'un arbre destiné à faire le trait pour inoculer le grain, et cet arbre, en s'élevant ou en s'appuyant sur le sol, fait mouvoir une valve qui donne passage au pocquet, c'est-à-dire à la quantité de graines mesurées par une capacité ou jaugeur. Enfin le réservoir de ces graines est suspendu à la ceinture de l'homme et se développe tout autour de sen corps; puis deux conduits en caoutchouc descendent du réservoir à l'intérieur du sabot.

PLANURE (menuis.). Angl. shawings; allem. spane. Bois retranché des pièces que l'on a planées. — Se dit aussi, dans les mines de houille, d'une veine qui s'étend en superficie.

PLAQUE. Du grec mlat, mlanos, toute chose plate, unie. Sorte de tablette mince, de bois ou de métal, et de forme variable.— Pièce de fer ou de fonte qu'on applique au fond d'une cheminée. — Sorte de chandelier qu'on applique à un mur, et qui consiste en une pièce de métaldont la partie inférieure, courbée à angle droit, porte une bobèche.-Partie de la garde d'une épée, qui couvre la main. - Corps de verre ou d'émail façonné à la flamme de la lampe. — Partie de la perruque qui est tressée d'une manière perticulière sur le devant ou le haut de la tête. On appelle plaque de couche, la plaque de fer, de cuivre ou d'argent, dont on garnit le bout de la crosse d'un fusil.

PLAQUE (eaux et for.). Marque du mar-

au qu'on met sur les arbres pieds cor-

PLAQUE (horlog.). Angl. dial-plate; allem. irplatte. Pièce qui, dans une pendule, re-nt d'un côté le cadran, et de l'autre s'attane au mouvement, par le moyen de quatre iux piliers.

PLAQUE (menuis.). Angl. vencer; allem. smirbrett. Pièce de bois qui sert au placage. PLAQUE. Angl. plated metal; allem. lattirtes metall. Sorte d'argenture qui conste à revêtir d'une lame d'argent plus ou oins épaisse du cuivre qu'on a préparé à t effet. Généralement, la couche d'argent Irele 20 de l'épaisseur totale. Selon les nglais, le plaqué aurait étéinventé à Shefeld en 1742. Cette industrie na fut introuite en France qu'en 1785, et Louis XVI, our l'encourager, fit une commande de 10,000 francs à la fabrique de Pomponne, ès Legny. En 1829, on estimait que la faication du plaqué, qui était alors dans utesasplendeur chez nous, produisait une leur de 8,000,000 de francs. Toutefois, les iglais, qui ont beaucoup perfectionné ce nre de travail, en ont conservé comme une rte de monopole. Le plaqué porte aussi le om de doublé. Il ne faut pas le confondre ec l'argenture qui s'enlève beaucoup plus le; mais la galvanoplastie l'a néanmoins

troné en partie. PLAQUER. Appliquer une chose mince et ite sur une autre. - Envelopper avec une sille d'or, d'argent, etc., un métal sur leel on a préalablement passé une forte dislution de nitrate d'argent, et que l'on fait auffer jusqu'au rouge brun pour le passer suiteau laminoir. — Plaquer du plâtre ou mortier, c'est l'appliquer fortement avec usin, sur le mur qu'on veut enduire, ou

la cloison qu'on veut hourder. LAQUERESSE. Sorte de carde très-

'LAQUESIN (vitr.). Ecuelle dans laquelle vitriers détrempent le blanc dont ils font ige pour marquer le verre avant de le Her.

LAQUETTE (constr.). Moellon mince.
LAQUEUR (menuis.). Angl. inlayer; alLASTIQUE. Du grec range factor silon. ic. πλάσσειν, former. Angl. plastic ; ailem. nkunst. On appelle arts plastiques, ceux ont pour objet de reproduire la forme, els sont la statuaire, la sculpture, le mouetc.

LASTIQUE. Voy. Angile.
LASTRON. De l'italien plastrone. Pièce devant de la cuirasse. - Pièce de cuir bourrée dont les maîtres d'armes se couit l'estomac pour amortir les coups du — Morceau de bois garni d'une plade fer percée de trous à moitié épais-, dont certains artisans se couvrent la rine. pour faire tourner un foret par le en de l'archet. - Morceau de buille que cordonniers mettent devant eux pour ntir leurs vôtements.-— En architecture, lonne le nom de plastron à un ornement DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

qui est en forme d'anse, avec deux enroule-

PLAT. Du grec πλατύς, large, uni. Pièce de vaisselle large et creuse à l'usage de la table. — On appelle plut de verre, une grande pièce de verre, plate et ronde et telle qu'elle sort de la verrerie, dont les vitriers font des panneaux de vitrage, en la coupant à l'aide du diamant. — Par plat de balance, on entend chacun des deux bassins d'une balance

PLATANE. Du latin platanus, fait du grec πλατύς, étendu. Arbre qui fut introduit en France par Louis XV, en 1754. Le bois de l'espèce la plus commune, platanus orientalis, sert à faire des ouvrages d'ébénisterie, et on l'emploie aussi pour la charpente intérieure des maisons.

PLAT-BORD (constr.). On nomme ainsi un long madrier de sapin, provenant de ba-

teaux déchirés.

PLATE. Planche de cuivre bien dressée. PLATEAU. Du grec πλατύς, étendu. Bassin de balance. — Espèce de plat en tôle, moiré ou vernissé, sur lequel on sert le thé, le café, ou des rafraichissements. — Grand plat en glace ou en métal, et garni de vases de fleurs et autres objets de fantaisie, que l'on place, pour l'orner, au milieu d'une table à manger. — Planche attachée à un long manche, et dont on fait usage pour fouler la terre. — Planche qu'emploient les boulangers pour certaines espèces de pains.

PLATEAU ÉLECTRIQUE (phys.). Plan circulaire de verre que l'on rend électrique en le faisant tourner entre deux coussins.

PLATE-BANDE (constr.). Bloc ou assemblage de pierres placé entre deux appuis, et présentant une face plane du côté opposé à sa poussée, de manière à former une voûte plate. On appelle plate-bande de baie, la pierre qui sert de linteau à une porte, à une fenêtre, ou l'assemblage de claveaux qui tient lieu d'une seule pièce; plate-bande de fer, la barre de fer placée sous les claveaux d'une plate-bande de pierre, pour en soulager la portée; et plate-bande pavée, la dalle de pierre ou de marbre qui sert d'encadrement dans un compartiment de pavé. — Kn menuiserie, on désigne par le nom de plate-bande toute saillie plate qui règne au bas d'un mur d'appartement, d'un lambris, etc., et par plate-bande de compartiment, on ontend toute face plane entre deux moulures.

PLATE-FACE (fact. d'inst.). Place des

tuyaux de montre, dans l'orgue.
PLATE-FORME. Se dit du toit d'une maison qui est plat et uni, et que l'on fait ordinairement avec des dalles de pierre, des lames de plomb ou de zinc. — Pièce de bois qui reçoit le pied des chevrons du comble. On nomme plate-forme de fondation, l'as-semblage de charpentes qu'on place quelquefois sous les fondations

PLATE-FORME (horlog.). Angl. divisionplate; allem. theilscheibe. Machine qui sert

fendre les roues dentées.
PLATE-FORME TOURNANTE (chem. de fer). On nomme ainsi l'un des moyens em-

ployés dans les chemins de ser pour faire passer les voitures d'une voie sur une autre, sans le secours des aiguilles. Cette plateforme est ronde, en charpente ou en fonte, établie au niveau de la voie, pourvue de rails comme la voie ordinaire, et portée à son centre sur un pivot; puis, à une certaine distance du centre, se trouvent des galets sur lesquels elle repose aussi, et qui roulent sur un cercle métallique établi au fond d'une cage en maçonnerie parallèlement à la plaque supérieure, afin de faciliter son mouvement de rotation autour du pivot. Les plates-formes tournantes sont de diverses dimensions, selon la nature des voitures qu'elles doivent recevoir; et celles qui sont destinées aux évolutions des locomotives. sont d'un diamètre plus considérable que celles qui doivent recevoir seulement des wagons ordinaires. Voici comment on procède pour en faire usage. On fait avancer la veiture qui doit changer de voie, de manière qu'elle porte tout entière sur la plate forme; puis on imprime à celleci un mouvement de rotation sur son pivot, jusqu'à ce que les rails dont elle est munie, et sur lesquels repose la voiture, soient dans la direction de la voie sur laquelle doit passer cette voiture. Alors on arrête la plate-forme, on pousse la voiture sur la nouvelle voie, et si l'on a d'autres voitures à faire passer, le même mouvement recommence pour chacune d'elles. Toutefois, ce moyen est d'une lenteur qui fait qu'on n'y a recours que la où le défaut d'espace ne permet pas d'établir des croisements à l'aide d'aiguilles; ou bien encore lorsqu'on veut détacher une locomotive d'un convoi pour l'atteler à un autre.

PLATELAGE (charp.). Sorte de plancher en bois de chêne, dresse avec clef ou sans clef

dans tous les joints.

PLATE-LONGE. Longue bande de cuir ajoutée aux harnais des chevaux de carrosse pour les empêcher de ruer. — Longe qui sert à maintenir les chevaux, quand le maréchal les met dans le travail. — Corde ou courroie avec laquelle un écuyer à pied fait trotter un cheval circulairement. — Longue bande de cuir que l'on met au cou des chiens de chasse pour les retenir.

PLATILLE (manuf.). Sorte de toile blanche qu'on fabrique principalement en Silésie, et, en France, à Cholet et à Beauvais.

PLATINAGE. Action de platiner ou de blanchir le cuivre rouge avec un amalgame d'étain et de mercure. — Passer les bonnets de laine sur des boules de cuivre chauffées.

PLATINATE (chim.). Combinaison dans laquelle l'oxyde platinique joue le rôle d'acide.

PLATINE. Ustensile de ménage qui consiste en un grand rond de cuivre, un peu convexe et monté sur des pieds de fer, dont on fait usage pour sécher et repasser le linge sur la platine. — Plaque de fer attachée à une porte au-devant de la serrure, et percée de manière à donner passage à la clef. On appelle verrou à platine ou platine de loquet, le verrou monté sur une plaque de fer. —

Lames de fer découpées qui font partie du métier à bas. — Lame d'acier ou de tôle, qui garnit l'intérieur du manche d'un couteau à ressort. — Pièce du moule, dans la fonderie de caractères. — Masse de plomb, plate et carrée, qui, dans les métiers de haute-lisse, fait retomber les lisses et les marches. — Massif placé sur deux plans inclinés, au fond de la cuve d'une papeterie. — Espèce de forte râpe sur laquelle on déchire les chiffons destinés à la fabrication du papier.

PLATINE (arqueb.). Pièce à laquelle sont attachées toutes celles qui servent au ressort d'une arme à feu. On appelle platine à mèche, le plus ancien mécanisme des armes à feu, celui où la mèche attachée au chien et s'inclinant à volonté sur le bassinet enflammait la charge; platine à rouet, le méranisme dans lequel une pierre à feu s'abaissait à volonté dans le bassinet, au fond duquel se trouvait un rouet d'acier que faissit mouvoir un ressort, et dont le frottement sur la pierre produisait des étincelles; platine à batterie, celle dont on garnissait naguère tous les fusils; platine à percussion, celle dans laquelle la pierre et l'amorce sont remplacés par une capsule de poudre fulminante, placée sur une petite cheminée, et enflammée par le frappement d'un chien qui forme marteau; et platine à secret, celle qu'on fait mouvoir au moyen d'un mécanisme particulier, par un petit verrou ou tout autre procédé d'arrêt.

PLATINE (horlog.). Angl. pallet-plate. Chacune des deux plaques qui soutiennent toutes les pièces du mouvement d'une

montre ou d'une pendule.

PLATINE (imp.). Angl. platten; allem. tiegel. Partie de la presse qui foule sur le

tympan au moyen de la vis.

PLATINE. De l'espagnol platina, dim. de plata, argent. Angl. platinum; allein. platin. Corps simple métallique découvert au Pérou, vers 1735, par des mineurs espagnois, et que l'on considéra d'abord comme une sorte d'argent. On ne le connut en Europe, qu'en 1748, par la mention qu'en fit don Antonio de Ulloa, dans la relation de-son voyage; puis Watson, Lewis et Scheffer en étudièrent les propriétés; et plus tard Vauquelin, Wollaston, Berzelius et Dobereiner en examinèrent les combinaisons. Le platine est un métal solide d'un blanc d'argent, très-brillant, très-ductile et malléable, et dont la densilé est de 21 à 22, avec un poids de 1215,22. On peut le couper avec des ciseaux, le rayer avec l'ongle, mais le moindre mélange avec un métal étranger lui fait perdre ses qualités. Sa ductilité est telle, qu'on est parvenu à en faire des fils qu'on ne peut apercevoir, d'une petite distance, qu'en les faisant rougir. Pour cela, on recouvre d'argent un fil de platine, puis on le passe à la filière, el quand on a obtenu un fil très-fin, on le traite par l'acide azotique, pur et faible, qui dissout l'argent sans toucher au platine qui se présente alors avec une ténacité extrême. Le platine est tout à fait infusible, même au feu le plus énergique des forges, mais il se nollit et peut se souder. On parvient toupis à le fondre au chalumeau à gaz oxydrogène, et il est même possible qu'il vienne volatil à cette température. Il réte aussi à l'action de tous les acides, me les plus concentres, à l'exception de au régale, qui le dissout et le convertit en lorure. Un fil de ce métal pouvant être auffé en un instant et ayant, une fois uge, la propriété de couper la chair aussi cilement et aussi nettement que les insuments de chirurgie, plusienrs opérateurs lemands en ont fait emploi, et y ont trouvé irtout cet avantage, qu'il n'amène qu'une

ès-légère perte de sang. On n'a encore trouvé le platine qu'à l'état alliage avec le fer, le rhodium, l'iridium, palladium, le ruthénium et l'osmium. Il se ontre en grains irréguliers ou pépites, dans s terrains d'alluvion, qui renferment égaleent l'or et le diamant; et les mines le plus ciennement counues sont, en Amérique, ns le Pérou, la Nouvelle-Grenade, le Bréet la Colombie. On le rencontre aussi dans ncien continent, en Sibérie, où les mines ii sont exploitées depuis 1823 donnent inuellement au delà de 2,000 kilogrammes e ce métal. Son extraction réclame un grand ombre d'opérations. Son minerai doit être abord calciné au rouge, puis subir un épuiment par l'eau régale. On ajoute alors au linide une solution de sel ammoniac, et l'on cuoille le précipité jaune qui se sorme, prépité composé d'un sel double de chlorhyate d'ammoniaque et de bichlorure de atine; après avoir lavé ce dépôt, on le calne au rouge dans un creuset; et le platine meure alors sous la forme d'une masse ise et spongieuse qu'on désigne vulgaireent sous le nom d'éponge de platine. Enfin, tte éponge, broyée et mise en pâte avec de au, est introduite dans des cylindres en creux où on la comprime au moyen d'un ston, ce qui donne des lingots qu'on peut nuner et étirer en fil, comme le fer. Le atine vout environ 1 franc le gramme. armi les combinaisons de ce métal, il n'y a ar le bichlorure, Pt Cl², qui offre quelque térêt, ainsi que la combinaison de ce sel ec le chlorhydrate d'ammoniaque.

L'infusibilité du platine le rend propre à sabrication des creusets, des cornues, des ses évaporatoires et des alambics. Moins atable que les autres métaux, on l'emploie ssi de préférence pour la fabrication des lons des poids et mesures, des pièces orlogerie délicates, et des thermomètres talliques. Il remplace, dans la fabrication l'acide sulfurique, les vases de verre qui vaient autrefois à le concentrer. On l'emie pour fabriquer les paratonnerres, les uières de fusils et les cuillers destinées à e plongées dans des mélanges acides; les atistes le font servir à la confection des es solides des rateliers; on en fait usage ar recouvrir la porcelaine, à laquelle il ane alors l'apparence de vaisselle plate; é avec le cuivre, il sert à construire des roirs de télescope qui conservent inva-

riablement leur poli; sous forme d'éponge. il fait partie des briquets à gaz hydrogène; ensin, on en a fait des monnaies en Russie.

PLATINER. Faire l'opération du platina-

ge. Yoy ce mot.

PLATINERIE. Angl. flatting mill; allem. plattmühle. Usine dans laquelle se prépare le platine.

PLATINEUR. Nom que porte, dans les manufactures d'armes, l'ouvrier chargé de

la fabrication des platines.
PLATINEUX (chim.). Se dit du premier degré d'oxydation, de sulfuration ou de

combinaison du platine.

PLATINICO-AMMONIQUE (chim.). Qui résulte de la combinaison d'un sel platinique avec un sel ammonique; platinicoargentique, qui est produit par un sel platinique combiné avec un sel argentique; platinico-barytique, qui doit naissance à un sel platinique, uni à un sel barytique; platinico-cadmique, qui se forme d'un sel platinique et d'un sel cadmique; platinico-calcique, qui provient du mélange d'un sel platinique et d'un sel calcique; platinicocobaltique, qui résulte de la combinaison d'un sel platinique et d'un sel cobaltique; platinico-cuivrique, qui vient de l'union d'un sel platinique et d'un sel cuivrique; platinico-ferrique, qui est produit par un sel platinique combiné avec un sel ferrique: platinico-magnésique, qui se forme d'un sel platinique et d'un sel magnésique; platinico-manganique, qui résulte d'un sel platinique uni à un sel manganique; platiniconiccolique, qui est produit par la combinaison d'un sel platinique avec un sel niccolique; platinico-potassique, qui prend naissance de l'union d'un sel platinique avec un sel potassique; platinico-sodique, qui résulte du mélange d'un sel platinique avec un sel sodique; platinico-strontique, qui se forme de la combinaison d'un sel platinique avec un sel strontique; platinico-zincique, qui provient d'un sel platinique uni à un sel zincique.

PLATINIQUE (chim.). Se dit du second degré d'oxydation du platine, qui est acide ou oxyde selon les circonstances; puis des sels dans lesquels entre cet oxyde ou qui out

une composition analogue à la sienne.
PLATINOSO-AMMONIQUE (chim.). Se dit de la combinaison d'un sel platineux avec un sel ammonique; platinoso-mercureux, de l'union d'un sel platineux avec un sel mercureux; platinoso-potassique, d'un mélange de sel platineux et de sel potassique; et platinoso-sodique, du produit donné par un sel platineux uni à un sel sodique.

PLATOLE (écon. rur.). Vase dans lequel on fait reposer le lait pour en obtenir de la crème. PLATRAS (constr.). Débris de vieux

plaires et de vieux murs.
PLATRE. Du grec πλαστήρ, modeleur, conneur. Sulfate de chaux calciné. On l'obtient sous forme de poudre blanche, par la calcination de la pierre à platre ou gypse; délayé avec de l'eau, on en fait usage dans la maçonnerie pour enduire les murs ou

pour ementer les pierres; et cette pâte acquiert, en séchant, une dureté presque égale à celle de la pierre même. Le sulfate de chaux se rencontre en général dans les terrains secondaires, et dans les terrains tertiaires. Dans les premiers il constitue des couches puissantes intercalées de lits calcaires; dans les seconds, il forme des dépôts plus ou moins étendus, accompagnés d'ar-gile ou de marne, et c'est ainsi qu'on le trouve aux environs de Paris, à Montmartre et à Lagny, où il s'en fait une exploitation considérable. Le département de la Seine en consomme seul au delà de 5,000,000 d'hectolitres; et l'on en expédie dans d'autres départements ainsi qu'en Angleterre. On remarque, dans l'extraction de la pierre à platre, trois variétés distinctes. L'une, en cristaux agglomérés ou masses informes, et dont on exploite les plus grandes quantités, contient environ douze centièmes de son poids de carbonate de chaux; c'est la pierre communément employée pour former le pMtre qui sert aux constructions et pour amender les terres en culture. La deuxième, formée de sulfate de chaux lamelleux, cristallisé et presque pur, se présente en tables biselées à base de parallélogrammes obliquangles; on le rencontre aussi sous la forme de prismes et de lentilles plus ou moins volumineuses, isolées ou groupées en rosaces, en fers de lance, puis jaunâtre ou limpide comme de l'eau; et il sert à la préparation du plâtre fin, qui est réservé pour les divers moulages et la fabrication du stuc. La troisième variété, usitée dans les arts industriels, se présente en masses homogènes, demi-transparentes, blanches, offrant des zones jaunâtres, et susceptible d'acquérir plus de dureté par un léger recuit, ainsi que de prendre différentes teintes. Cette substance, que l'on connaît sous le nom d'albatre gypseux, et dont on fait des vases et divers objets d'ornements, ne doit pas être confondue avec l'alhâtre des anciens, qui est formé de carbonate de chaux cristallisé de couleur jaunâtre, veiné, et suscep-tible d'un poli très-doux. Il existe encore, dans la nature, une sorte de sulfate de chaux anhydre dont on ne fait aucun usage; et une variété silicifère bleuâtre, qu'on trouve en Italie, et qu'on emploie pour faire des chambranles de cheminées, des carreaux, ctc.

Pl.A

C'est le sulfate de chaux ou plâtre cru, qui, disséminé en grande abondance dans le terrain de Paris et des hauteurs environnantes, communique aux eaux des puits de cette ville la qualité séléniteuse, et les rend ainsi impropres au savonnage et à la cuisson des légumes. On peut remédier en partie à cet inconvénient, en décomposant le sulfate de chaux dont elles sont presque saturées, par le sous-carbonate de soude, qui précipite alors la chaux à l'état de carbonate. Il faut à peu près 250 grammes de sous-carbonate de soude pour 100 litres d'eau, en admettant que celle-ci contienne environ la troiscentième partie de son poids de sulfate de

La calcination du plâtre a lieu dans des fours dits platrières, où l'on entasse la pierre à platre après l'avoir concassée, et lorsque cette pierre a été calcinée, on la bat ou on la moud pour la réduire en poudre. On appelle platreau, la pierre à platre avant qu'elle ait été cuite; plâtre blanc, celui qui a été râblé, c'est-à-dire séparé du charbon; et platre gris, celui qui est mêlé de charbon. Les maçons nomment platre au panier, le platre grossier qu'on passe au panier; et platre au sas, celui qui est passé au tamis. Enfin, le platre des mouleurs, qui est trèsfin, mais n'a point la force d'adhésion du platre ordinaire, provient d'une varieté de

gypse, dite gypse feuilleté.

André Verocchio employa le premier le platre pour le moulage des figures, vers 1340. Son emploi comme engrais eut lieu pour la première fois en France, en 1776. Le platre provenant des démolitions peut servir à amender les terres, et son emploi offre le triple avantage de donner de la vigueur à plusieurs plantes utiles, notamment aux légumineuses et aux luzernes, en diminuant les effets dissolvants de l'eau; d'arrêter le développement de beaucoup de végétaux nuisibles comme les plantes marécageuses; et de fixer le carbonate d'ammoniaque des engrais, en le convertissant en sulfate. On fait usage aussi du platre cru, c'est-à-dire tel qu'il est sorti de la carrière, et il produit, à dose égale, sur les prairies artificielles, un effet supérieur à celui qu'on obtient sous l'influence du platre cuit. Mais lorsqu'au lieu d'employer le plâtre seul, on le mélange avec du sel, on remarque, au contraire, que cet emploi est moins productif, si le platre est cru que s'il est cuit. On rapporte que Franklin, pour convaincre ses compatriotes de l'utilité du plâtre, traça dans une luzernière, en lettres de 5 mètres de grandeur, ces mots : effets du platre, et, l'année suivante, ces caractères se détachèrent sur le reste de la plantation, en tiges élevées et d'une verdure intense, si ne de la vigueur des pousses.

PLATRE-CIMENT. M. Lesage, officier du génie, fit connaître sous ce nom, vers 1809, une sorte de chanx hydraulique obtenue par la calcination ménagée de la pierre calcaire compacte qui compose les galets de Boulogne-sur-mer. Cette chaux est la même matière que celle désignée en Angleterre sous les noms de roman-cement et de parker's cement; et en effet les propriétés du platreciment d'Angleterre et de Boulogne sont semblables, comme on peut le voir par leut analyse comparée :

	Pierre nglaise.	Pierre! de Boulogne.
Carbonate de chaux.	0,657	0,616
Carbonate de maguésie.	0,005)
Carbonate de fer.	0,060	0, (60
Carbonate de manganèse.	0,019))
A Silice.	0,180	0,150
Argile. Alumine.	0,066	0,018
Oxyde de fer.))	0,030

PLA 0.013 Eau 0,066 1.000

La propriété importante du plâtre-ciment est de faire prise sous l'eau, et d'apporter une grande économie, sinsi que beaucoup de solidité dans les travaux hydrauliques. C'est avec cette matière que l'on a construit le tunnel de la Tamise. La pierre d'Angleterre, qui est compacte et suscentible de poli, est d'un gris-brun, et pèse 259, l'eau s'y trouvant pour 100 de ce poids. On l'ex-ploite dans les marnes dites London-clay, où elle se trouve en grande abondance sous forme de rognons. Des ingénieurs français ont aussi rencontré en Russie une pierre à plâtre-ciment semblable à celui d'Angleterre et de Boulogne; et M. Lacordaire a découvert, dans les environs de Pouilly, deux variétés de la même pierre qui appartiennent à la formation jurassique. La première variété, provenant d'un calcaire à zones de diverses teintes, donne le ciment blond; la deuxième, extraite de la couche du calcaire

siliceux, produit le ciment noir. Pour employer le platre-ciment dans les constructions auxquelles il est propre, c'està-dire celles qui sont ordinairement exposées à l'eau ou à l'humidité, on le mêle généralement avec partie égale de sable; on jette ce mélange, formé à sec, dans une auge; on l'y ramasse en un tas, dans le milieu duquel on fait un trou; puis on y verse de leau, dans la proportion de deux cinquièmes du volume total, et en agitant continuellement. Pour les murailles en maçonnerie et les enduits, on emploie le plâtre-ciment de a même manière que le platre commun, nais en ayant le soin de former, pour les nduits, la couche en une seule fois, et orlinairement d'une épaisseur de 3 centimères. Lorsqu'un ouvrier a étendu environ mètre carré d'enduit, d'une main il proette de l'eau sur toute la superficie, à l'aide l'un pinceau large et plat, tandis que de l'autre main il unit la surface à l'aide d'une

petite taloche en bois, qui fait disparattre les vints et amène le sable à la superficie. PLATRER. Enduire de plâtre un mur, un

PLATRIER. On donne ce nom à l'ouvrier rui extrait de sa carrière la pierre à plâtre; celui qui fait cuire cette pierre et la réduit : 1 poudre; au marchand qui fait commerce 11 platre; et enfin à l'ouvrier maçon qui ne availle absolument que cette substance, our l'ornement de l'intérieur des maisons t des appartements. Ce dernier, pour emtoyer le plâtre, le délaye dans une auge vec de l'eau, et à l'aide de la truelle. Il erse d'abord l'eau, ensuite il y jette le lâtre et le pétrit, ce qu'il désigne par les nots de gacher le platre; et ce platre gaché rend différentes dénominations, selon qu'il st mélé avec une moindre ou une plus rando quantité d'eau. Ainsi, par platre gahé serré, on entend celui qui est le moins breuvé d'eau et qu'on emploie pour les

parties qui exigent le plus de solidité; par platre gaché clair, celui qui est abreuvé d'une plus grande quantité d'eau, sin qu'il sèche moins promptement, et dont on fait usage pour les corniches, les cimaises, les baguettes et les divers ornements; par platre gáché liquide, celui qu'on abreuve de beaucoup d'eau et qu'on destine aux enduits, aux crépis, aux cloisons, aux plafonds, etc.; et par platre coulé on coulis de platre, celui qui, abreuvé d'une grande quantité d'eau, sert à remplir des cavités, à combler des interstices, etc., choses dans lesquelles un plâtre plus solide ne pourrait pas pénétrer. PLATRIÈRE. Carrière d'où l'on tire la

pierre à platre. — Lieu où l'en fabrique le

PLATROIR. Outil pour pousser au platre ou du mortier dans les trous. On dit aussi platre noir.

PLATROUER. Espèce de truelle à l'usage

des platriers.

PLEIN (archit.). On appelle le plein d'un mur la partie qui n'est percée d'aucune porte ni d'aucune fenetre.

PLEINE-CROIX (serrur.). Garniture pla-cée sur le rouet d'une serrure.

PLÉORAMA (phys.). Se dit d'un tableau mouvant qui se déroule devant le spectateur.

PLESSIMETRE. Du grec πλήσσειν, frapper, et uitpov, mesure. Instrument inventé par le docteur Piorry, pour pratiquer la percussion médiate. Il consiste en une plaque d'ivoire circulaire d'environ 2 millimètres d'épaisseur, que l'on applique à plat et successivement, sur les divers points de la poitrine, et sur laquelle on frappe avec le bout des doigts. Au moyen d'un rebord circulaire et saillant, le plessimètre s'adapte à l'extrémité du stéthoscope, d'où on le sépare lorsqu'on veut s'en servir. Une mince rondelle de bois, de corne ou d'ivoire, ou même une large pièce de monnaie, peuvent, au besoin, servir de plessimètre

PLESSIMÉTRIE OU PLESSIMÉTRISME.

Art de faire usage du plessimètre.

PLETEUX. Outil avec lequel on donne aux hamecons la courbure convensible.

PLEURÉS. Angl. mortling; allem. sterb-lingswolle. Se dit des laines coupées sur les bêtes mortes.

PLEXICHRONOMETRE (phys.). Du grec πλέχω, j'entrelace, χρόνος, temps, et μέτρον, mesure. Sorte de chronomètre.

PLI. Du latin plica. Double fait à une étoffe. Remettre une étoffe dans ses plis, c'est la plier de la même manière qu'elle était plice par le fabricant. — En architecture, on entend par pli, l'angle rentrant d'un mur. par opposition à coude, qui se dit de l'angle saillant

PLIANT. Se dit pour lit de sangle. PLIAUDE (cost.). Vêtement qu'on a aussi appelé blaude, et qui porte aujourd'hui le nom de blouse.

PLIÉE. Voy. FASSURE.

PLIEUSE. Ouvrière qui plie les seuilles dans une imprimerie ou chez un brocheur. - Sorte de machine.

PLINGER (chandell.). Donner la première trempe dans le suif, à la chandelle commune.

PLINGEUR (chandell.). Action de plinger.

PLINTHE (archit.). Du grec πλίνθος, brique. Membre carré ou plat que l'on met aux bases des colonnes, et qu'on nomme ainsi parce qu'il représente une brique sur laquelle reposeraite la colonne. La plinthe est aussi appelée socie ou semelle, à cause de la fonction qu'elle remplit dans l'architecture.

PLINTHE (inst. de chir.). Sorte de machine inventée par Niléus, dont on faisait usage autrefois pour réduire les luxations et les fractures.

PLINTHE (ponts et ch.). Assise continue formant saillie sur le nu des têtes d'un pont

ou d'un autre ouvrage.

PLIOIR. Petit instrument de bois, d'ivoire ou d'autre matière, plat et tranchant des deux côtés, puis arrondi par les deux bouts, dont on se sert pour plier et couper du papier. — Moitié d'un morceau de roseau ou de sureau, échancrée à ses deux extrémités et longue de 8 à 9 centimètres, sur laquelle on conserve les lignes, ficelles ou rallonges qu'on emploie pour la pêche. — Moule servant à faire les tuiles courbes. — Pince de layetier pour faire les charnières des cassettes. — Table et lame de bois qui servent à plier les étoffes. — Voy. LANTERME.

PLISSURE (cout., ling.). Assemblage de plis. PLOC. Du grec πλοκή, tissu. Bourre détachée des peaux soumises à l'action de la

chaux. — Laine de rebut.

PLOCAGE (manuf.). Action de carder les

laines, et effet de cette action.

PLOMB. Du latin plumbum. Angl. lead; allem. blei. Corps simple métallique, et l'un des métaux le plus anciennement connus. On l'avait consacré à Saturne, d'où vient encore le nom de sel de Saturne donné à l'acé'ste de plomb. Entre autres usages on en faisait des tablettes à écrire; Pausanias fait mention de livres d'Hésiode, écrits sur des lames de plomb; et au rapport de Pline, les actes publics des Romains furent longtemps consignés sur des féuilles de ce métal.

Le plomb est d'un blanc bleuâtre et trèsbrillant lorsqu'il est récemment coupé. Il acquiert une légère odeur par le frottement; il est si mou qu'on peut le rayer avec l'ongle; il est plus malléable que ductile; et on peut le réduire en seuilles très-minces qu'on emploie à divers usages dans l'industrie. Sa ténacité est très-faible, et un fil de 2 millimètres de diamètre rompt sous un poids de 9 kilogrammes. Il fond à la température de 330 degrés. Il se ternit rapidement à l'air et se reconvre d'une couche mince d'oxyde; puis sous l'influence de la chaleur il s'oxyde bientôt et se convertit en une poussière grise qu'on appelle cendre de plomb. Ce métai forme plusieurs combinaisons avec l'oxygène. Le protoxyde, PbO, plus connu sous le nom de massicot ou de litharge, est une base salifiable qui produit des sels avec les acides. Le peroxyde, PbO^o, qui est de couleur brune, ne se combina avec les acides

qu'en dégageant la moitié de son oxygène. Le minium est une combinaison des deux précédents oxydes. Les sels de plomb sont de violents toxiques; ceux qui sont solubles dans l'eau ou dans les acides se reconnaissent en ce qu'ils précipitent en blanc par l'acide sulfurique, puis en brun-noir par l'acide sulfnydrique; et les plus importants d'entre eux sont le carbonate ou céruse, le nitrate, le chromate, et l'acétate ou sel de Saturne.

Le plomb se montre assez abondamment dans la nature, et le plus souvent en combinaison avec le soufre, sous forme de galène, ainsi qu'à l'état de carbonate, de phosphate, d'arséniate et de sulfate. Les plus importantes mines de plomb se trouvent au Hartz, en Saxe, en Autriche, en Angleterre et en Espagne. Les principales, en France, sont celles de Poullaouen et de Huelgoet, dans le Finistère; de Sainte Marie-aux-Mines et de Giromagny, dans les Vosges; de Pontgibaud, dans le Puy-de-Dôme; et de Vialas et de Villefort, dans le Gard. On distingue plusieurs sortes de plomb. Le plomb carbonaté, dit aussi plomb blanc et plomb spathique, est un minéral composé d'acide carbonique et de protoxyde de plonib, et se caractérise par son éclat adamantin et sa couleur blanche. Le plomb carbonaté artifi-ciel est connu sous le nom de céruse. Le plomb gomme est composé d'oxyde de plomb, d'alumine et d'eau, et forme de petites concrétions globuleuses analogues aux gouttes de gomme qui suintent de certains arbres. Le plomb d'œuvre est un plomb argentifère dont on extrait l'argent par la coupellation. Le plomb rouge de Sibérie est un chromate de plomb. Le plomb sulfaté, dit aussi anglésite, du nom de l'île d'Anglesey, est un minéral blanc et vitreux ordinairement cristallisé, et qui se compose d'acide sulfurique et d'oxyde de plomb. On le rencontre dans certains gites de galène. Le plomb sulfaté artificiel est une poudre blanche insoluble qu'on obtient comme produit accessoire en préparant de l'acétate d'alumine pour l'usage des indienneurs, par l'acétate de plomb et le sulfate d'alumine. On le mêle au carbonate de plomb dans les céruses de qualité inférieure. La quantité de plomb extraite annuellement dans les diverses parties du globe s'élève à environ 800,000 quintaux métriques, ce qui représente au delà de 160 millions de francs; mais la France n'en produit pas plus de 7 à 8,000 quintaux métriques, ce qui est à peine un vingt-cinquième de ses besoins annuels.

On extrait le plomb des galènes, en grillant celles-ci au contact de l'air pour en chasser le soufre; puis, mêlant le résidu, qui consiste en oxyde et sulfate de plomb, avec du charbon et de la ferraille ou de la fonte granulée, et chauffant le tout dans un four. L'oxyde de plomb est alors réduit par le charbon, le sulfate est ramené à l'état de sulfure, et le fer, en raison de son affinité supérieure, s'empare du soufre de ce dernier et met le plomb en liberté. Pour arrices résultats, on opère la fusion des rais de deux manières, suivant la rise, et principalement suivant la nature a gangue qui les accompagne. Lorsqu'ils riches, on se sert ordinairement de la hode du fourneau à réverbère, qui cone à exposer le minerai sur la sole de ce rneau, sans aucune addition. Quand ils t pauvres, et qu'ils ne contiennent aucun re métal que du plomb, l'emploi du rneau à réverbère est encore usité en leterre; mais alors on ajoute un fondant, nanière à obtenir des scories qui entraît toutes les matières étrangères mélans avec le minerai de plomb. La forme du rneau doit dans ce cas être surbaissée, température nécessaire pour fondre les ries étant plus grande que celle propre à eduction des minerais de plomb riches. sque les minerais sont, comme en Alleçne, mélangés avec des minerais argenres, on les fond dans des fourneaux à nche, pêle-mêle avec du charbon; et on oute presque toujours des substances mbeuses et des scories produites par des irations précédentes. Cette addition a ir but de faciliter la fusion de la gangue rreuse qui accompagne toujours le mineargentifère, et en même temps d'obtenir slomb que contiennent ces produits de rneaux. Le plomb est livré au commerce s forme de saumons.

e minéral, en raison de sa grande abonce dans la nature et de la facilité avec laelle il se prête aux différentes formes on vent lui donner, est un des métaux les s employés. L'on s'en sert pour couvrir édifices, pour faire des balles et de la naille, pour construire des bassins, des duns, des gouttières, des réservoirs, des udières, les chambres dans lesquelles se rique l'acide sulfurique, etc. On a proé aussi de l'appliquer en lames minces les murs pour garantir les appartements l'humidité. Allie avec l'étain, il forme la idure des plombiers; combiné avec envii le quart de son poids d'antimoine, il exposant le plomb à la vapeur du vinaiet au contact du gaz acide carbonique, en décomposant par ce gaz la dissolution ous-acétate de plomb, que l'on obtient le ic de plomb ou la céruse. C'est en le calint avec le contact de l'air qu'on forme ninium, la litharge et le massicot. Entin, en fait usage pour l'exploitation de pluirs mines d'argent et pour les analyses la voie sèche de matières argentifères surifères. Il n'est point employé directeit en médecine; mais il entre dans la position de plusieurs médicaments, tels l'emplatre diapalme, l'extrait de Saturl'eau blanche, l'eau de Goulard, etc. LOMB. Petit sceau de plomb que, dans

nanufactures, on attache aux étoffes pour

certifier la qualité ou l'aunage; et qui,

s les douanes, fixé aux ballots, aux cais-

etc., constate que ces objets ont acquit-

es droits. — Cuvette qu'on établit aux

différents étages d'une maison, pour y jeter les eaux sales qui s'écoulent ensuite par les tuyaux de descente. — Chaudière dont on fait usage dans les salines de Normandie. — On appelle plomb à la main, le plomb fondu que les graveurs en médailles jettent sur un morceau de papier, afin de prendre facilement l'empreinte de leurs carrés. — Par plombs de vitres, on entend les petites bandes ou lames de plomb qui servent à lier entre eux les carreaux des vitrages. — Voy. MITTE.

PLOMB (chim.). Nom vuigaire que l'on donne au gaz qui se dégage des fosses d'aisance pendant la vidange, et qui produit l'asphyxie. Ce gaz est formé communément d'air atmosphérique et d'une certaine quantité d'hydrosulfate d'ammoniaque, fourni par l'eau de la fosse.

PLOMB (impr.). En termes d'atelier on dit lire sur plomb, pour exprimer qu'on lit

sur la composition même.

PLOMB DE SONDE. Morceau de plomb ayant la forme d'un cône et attaché à unecorde nommée ligne, avec lequel on sonde la mer pour savoir quelle est sa profondeur, et quelle est la qualité du fond.

PLOMB SULFURE. Voy. GALENE.

PLOMBAGE. Action de plomber, de garnir de plomb, ou de marquer des marchandises avec un plomb. — Action de fouler la terre après avoir semé. — Action de coller

ensemble deux meules.

PLOMBAGINE. En latin plumbago, dérivé de plumbum, plomb. Angl. plombagine; allem. plombagin. Variété de carbone, plus ou moins impure, qu'on rencontre dans les terrains anciens, où elle se montre en masses informes, d'un gris noirâtre, d'un brit-lant métallique et d'un aspect onctuenx. Elle tache les doigts et se laisse couper au couteau. Cette substance, qui porte aussi les noms de graphite, de mine de plomb, de percarbure de fer et de erayon noir, se trouve principalement à Passau en Bavière. dans le Piémont, dans les Pyrénées, dans le département de l'Ariége, et à Borowdale dans le Cumberland. Longtemps on avaircru que ce produit était du plomb, d'où luiétait venu son nom; mais en réalité la plombagine est formée de 91 parties de carboneet 9 parties de fer. Celle du commerce est un mélange de charbon et de limaille de fer. Délayée dans l'huile ou simplement dans l'eau, la plombagine s'applique sur le fer, la fonte, la tôle des tuyaux de poêles, de fourneaux, etc., qu'elle colore en gris de plomb et garantit de la rouille. Les ferrailleurs et les marchands de bric-à-brac emploient très-habilement cette composition pour donner un aspect neuf à leurs vieux ustensiles et en dissimuler les défauts. Pétrie avec de la graisse, elle forme une pâte qui sert pour adoucir le frottement des essieux des voitures, des engrenages et autres parties de machines, les pistons de pompe, les tourillons, etc. On en fait aussi d'excellents creusets réfractaires pour les fondeurs en cuivre, en l'unissant à l'argile;

entin, on l'emploie à la fabrication des crayons, et les meilleurs sont ceux que l'on fait avec la plombagine tirée du Cumber-

PLO

PLOMBATE (chim.). Genre de sels pro-

duits par l'oxyde plombique.

PLOMBE. On appelle canne plombée, une canne à l'extrémité de laquelle on a mis du plomb pour la rendre plus pesante et servir au besoin d'arme défensive.

PLOMBEE. Composition dont on fait usage pour colorer en rouge. — Corde garnie er balles de plomb dont on borde le pied de certains filets de pêche, afin qu'ils se main-tiennent au fond de l'eau.

PLOMBER. Appliquer du plomb à quelque chose. — Vernir avec du plomb. — Appliquer un sceau en plomb sur une étoffe ou sur des colis de marchandises. - Coller deux objets ensemble. — Plomber une meule, c'est coller une meule avec une autre meule, de manière à en arrêter le jeu. - Plomber une canne, c'est garnir de plomb son extrémité.

PLOMBERIE. Angl. lead-work; allem. bleiarbeit. Lieu où l'on coule et on travaille le plomb. — Art de travailler le plomb.

Ouvrage de plombier.

PLOMBEUR. Celui qui plombe les étoffes,

les marchandises.

PLOMBEUX (chim.). Se dit du troisième degré d'oxydation du plomb, et de son pre-

mier degré de sulfuration.

PLOMBICO-AMMONIQUE (chim.). résulte de la combinaison d'un sel plombique avec un sel ammonique; plombico-cuiorique, qui est produit par l'union d'un sel plombique et d'un sel cuivrique; plombicopotassique, qui est formé par un sel plombique et un sel potassique; plombico-zincique, qui provient d'un sel plombique uni à un

sel zincique.

PLOMBIER-FONTAINIER, Angl. plumber; allem. bleigiesser. Ouvrier qui travaille et façonne le plomb, pour l'employer à divers usages, qui fabrique des pompes, et se charge de la conduite des eaux, de la confection les bassins, digues d'étangs, tuyaux de conduite, aqueducs, cascades, etc. Cette profession qui, rigoureusement, ne devrait être exercée que par des hommes ayant des notions de physique, de mécanique et d'hydraulique, n'est cependant pratiquée que par des ouvriers dépourvus de toute instruction positive, et dont le travail n'est dirigé que par une expérience purement machina-le, la routine dans toute l'acception du mot. Aussi, sont-ils complétement incapables de remédier à un accident, lorsque celui-ci ne se trouve pas compris dans l'enseignement de l'atelier.

PLOMBIERINE (chim.). Substance observée dans les eaux minérales de Plombières.

PLOMBIQUE (chim.). Se dit des second et quatrième degrés d'oxydation du plomb; des second et quatrième degrés de ce métal; puis des combinaisons de l'oxyde plombique avec les acides, et du sulfur plombique avec les sulfides, ainsi que des combinaisons du plomb avec les corps halogènes.

PLOMBOIR (inst. de chir.). Instrument qui sert à plomber les dents.

PLOMEE (const.). Se dit des parements

de la pierre taillés jusqu'au milieu.

PLONGÉ. Se dit, en termes de gantier, d'une couleur claire. — On appelle chandelle plongée, celle qui se fait en plongeant la mèche dans le suif.

PLONGEMENT (mach. à vap.). Angl. pitching; allem. senkung. Mouvement de bascule d'une locomotive, de l'avant à l'arrière, semblable au tangage d'un navire. Ce mouvement se produit au moment où les roues d'avant de la machine passent sur les joints des rails; le rail qui est sous l'influence de la charge s'affaisse; le suivant reste plus élevé; et il en résulte un choc qui tend à disloquer la voie et la machine. C'est pour diminuer une partie de cet effet, que l'on a imaginé de porter à six le nombre des roues de la locomotive, en en plaçant à l'arrière une paire très-peu chargée dans l'état habituel de la machine, mais qui, au moment du plongement, se charge d'une notable partie du poids et diminue d'autant la violence du choc

PLONGEON (pyrotechn.). Sorte de pièce d'artifice qui se plonge dans l'eau, et en sort

encore tout allumée.

PLONGEUR ou OUVREUR (fabr. de pap.). Angl. dipper; allem. büttgesell. Ouvrier qui plonge les formes dans la cuve où est la pâte pour la fabrication du papier.

PLONGEUR (mach. à vap.). On désigne quelquefois sous ce nom, dans les machines à vapeur, le piston de la pompe alimentaire, afin de le distinguer du piston à vapeur.

PLONNURE (céram.). Angl. glazed pottery; allem. glasirte töpferwaare. Sorte de

poterie vernissée.

PLOQUE. Roules u filamente ux qui se met à une quenouille pour filer. — Feuille de laine cardée.

PLOQUER (fabr. de drap). Mêler des lai-

nes de différentes couleurs.

PLOQUERESSE ou PLOQUEREUSE (manuf.). Augl. habec; allem. kardatschen. Es-

pèce de carde.

PLOT (horlog.). Angl. little brass-block. Petit massif de laiton, rond ou carré, selon la circonstance ou le goût de l'ouvrier, auquel on conserve sur le tour, à l'une de ses extrémités, un petit bout de matière qui sert à river la masse sur la platine. On coupe ensuite à la scie le morceau de laiton, à la hauteur qu'on veut donner au plot, et l'on est dans l'usage de marquer cette hauteur par un trait profond, qu'on pratique, au tour, sur le morceau de laiton. Le plot est destiné à supporter une pièce qui doit avoir beaucoup de solidité, comme, par exemple, celle qui soutient le garde-chaîne, laquelle doit être inébranlable, et porte le nom de plot de garde-chaine. Lorsque le plot est bien rivé sur la platine et coupé de longueur, on le fend au milieu de sa grosseur,

erpendiculairement à la platine et dans la rection du trou de la fusée; puis on y uste le garde-chaîne, que l'on y fixe avec n jeu léger, mais sans ballottement, par ne goupille qui traverse le plot et le gardehatne, parallè'ement à la platine. PLOT. Voy. GIETTE.

PLOUTRE (agricult.). Rouleau qui sert à

river les mottes de terre.

PLOYE-RESSORT (arqueb.). Augl. springhape; allem. federbügel. Outil ou espèce de iseau un peu large, qui sert pour ployer le rand ressort à l'épaisseur nécessaire.

PLOYURE (manuf.). Manière dont une

toffe est ployée.

PLUCHE. Voy. PELUCHE.
PLUIE (manuf.). Sorte d'étoffe avec des ils d'or et d'argent.
PLUMAIL. Petit balai de plumes.

PLUMARD (charp.). Angl. prop; allem. nterlage. Poutre scellée des deux bouts, et ercée au milieu d'un trou qui reçoit le toudon d'un moulinet.

PLUMASSEAU. Du latin pluma, plume. etit balai de plumes. — Bouts de plumes our emplumer des clavecins et des flèches.

PLUMASSERIE. Commerce du piumasier

PLUMASSIER. Celui qui prépare, teint, lanchit et vend toutes sortes de plumes, estinées, soit à la parure des femmes ou es militaires, soit à l'ornement de certains reubles.

PLUME DE PAON (lapid.). Sorte d'agate rientale ayant des rayons colores, et com-

ne un reslet pourpre à la lumière. PLUME GEOMÉTRIQUE. Instrument qui ert à tracer toute espèce de courbe par ne combinaison de mouvements circulires.

PLUME MÉTALLIQUE. Angl. metallic m; allem. stahlfeder. Son invention date a siècle dernier et est due à un mécanicien ançais nommé Arnoux; mais son usage est devenu général que depuis quelques mées seulement. L'acier, le laiton sont les atières dont on fait le plus communément age pour la fabrication des plumes méliques; et l'Angleterre, particulièrement rmingham, en produisent d'énormes quanés. La France se livre aussi à cette indus-

PLUME SANS FIN. Petit instrument coque, percé en bas d'un trou, qui fournit acre à la plume à mesure que l'on écrit. PLUMEAU. Espèce de petit balai fait de ames de coq, de dindon, etc., dont on t usage pour épousseter les meubles. tensile de bureau dans lequel on place les ames, le canif, le grattoir, etc. - Brin plume dont les fabricants de fleurs ar-

cielles se servent pour former les pistils

s tienr

PLUMÉE (constr.). Travail préparatoire tailleur de pierre, pour dresser la sure d'une pierre, pour la dégauchir.

PLUMBR. En termes de mégissier, c'est er la laine on le poil de dessus une peau. Chez le pecheur, plumer un roseau, c'est

PLI) en ôter les feuilles à l'aide d'un couteau.

PLUMET. Bouquet de plumes porté sur

un chapeau ou sur un casque.

PLUMETIS (brod.). Sorte de broderie faite à la main avec du coton, sur mousseline, percale, etc. Ses points, qui sont droits et serrés les uns contre les autres, rappellent la disposition des barbes d'une plume.

PLUMETTE (manuf.). Se disait autrefois d'une étoffe tissue de soie et de laine, qui

était très-légère.
PLUMOTAGE (raffin.). Façon qu'on donne à la terre qui sert au réssinage du sucre de

PLUMOTER (raffin.). Rafratchir la terre qui couvre les formes, sans l'ôter de dessus le sucre.

PLUSAGE, PLUSER (manuf.). Angl. picking; allem. zupfen. Eplucher la laine.

PLUTEUS (archit.). Mur à hauteur d'appuis. - Se dit aussi d'une harrière.

PLUTOIS (manuf.). Etoffe de coton qui

se fabrique en Normandie.
PLUVIOMETRE (phys.). Du latin pluvia, pluie, et du grec μέτρον, mesure. Instrument gradué, propre à mesurer la quantité moyenne de pluie qui tombe dans une localité par an. L'appareil se compose d'un récipient cylindrique en métal, terminé par un fond corique percé d'une ouverture contrale. Ce récipient s'ajuste sur un réservoir également cylindrique, au fond duquel s'ouvre un tube de verre recourbé verticalement, divisé en millimètres, ou portant une bande de papier pareillement divisée. Ce tube sert à indiquer le niveau intérieur de l'eau dans le réservoir, ou sa hauteur. Cet appareil étant placé dans un lieu découvert, si au bout d'un mois, par exemple, la hauteur de l'eau dans le tube est de 4 centimètres, cela veut dire que, si l'eau tombée était étendue sur le sol sans évaporation ui infiltration, il y en aurait une couche de 4 centimètres de hauteur. A l'aide du pluviomètre, on a pu constater qu'il tombe annuellement à Paris, 0-57 d'eau; et l'on a fait en même temps cette observation qui étonne au premier abord, c'est que de 1817 à 1827, il est tombé 57 centimètres de la cour de l'Observatoire, et pluie dans seulement 50 centimètres sur la terrasse, qui est élevée de 27 mètres au-dessus de la cour. Ce phénomène provient de ce que quand l'air est humide, les gouttes de pluie étant plus froides que lui, condensent de la vapeur, augmentent de volume, d'où il résulte qu'il tombe plus d'eau sur le sol qu'à une certaine hauteur. Le tableau qui suit indique la quantité de pluie tombée annuellement dans des localités situées sous diverses latitudes:

Mathouba (Guadeloupe)	7~ 04
Bombay.	2, 06
Bergen.	2, 25
Gênes.	3, 40
Lyon.	0, 99
Lille.	0, 76 u. 79
Rome.	u, 14
BUTHOUGHE.	v, w

0, 63 0, 47 0, 46 Marseille. Saint-Pétersbourg.

POA.

On peut déduire des chissres qui précèdent, que bien qu'un grand nombre de circonstances locales puissent faire varier la quantité d'eau qui tombe dans divers pays, toutes choses égales d'ailleurs, c'est dans ceux où la vaporisation est le plus abondante, et par conséquent dans les pays chauds, qu'il pleut davantage. La quantité de pluie décroît donc de l'équateur au pôle, mais pour des zones étendues.

PNEUMATIQUE (phys.). Du grec πνευμα, air, souffle. Science qui a pour objet l'étude des propriétés physiques de l'air et des gaz, leur élasticité, leur pesanteur, etc. PNEUMATIQUE. Voy. MACHINES.

PNEUMATOCHIMIE. Du grec πνεϋμα, air, et χημεία, chimie. Partie de la chimie qui concerne les gaz.

PNEUMATOCHIMIQUE. Qui appartient &

la pneumatochimie

PNEUMATOCHYMIFÈRE. Qui charrie à la fois de l'air et un liquide. Les plantes ont

des vaisseaux pneumatochymifères.

PNEUMATOMÈTRE. Du grec πνεῦμα, air, et μέτρον, mesure. Instrument inventé par Bouvet, en 1856, pour mesurer la capacité respiratoire chez l'homme. Comme les montres, cet instrument n'a qu'un seul cadran, sur lequel marchent deux aiguilles: la plus petite indique les litres, et la plus grande les centilitres. Son volume n'excède pas 25 centimètres dans ses plus grandes dimensions, et son poids est à peine de 1 kilogramme. L'emploi du pneumatomètre démontre que, dans toute lesion des voies respiratoires, la quantité d'air mise en circulation diminue, et peut même arriver à n'être plus que le quart ou même le cinquième de ce qu'elle devrait être dans l'état normal. D'après les observations déjà faites par M. Hutchinson sur le maximum de la capacité pulmonaire chez des hommes agés de plus de 15 ans, on peut admettre que, jusqu'à 35 ans, ce maximum est, pour une petite taille, de 3 litres 1/2; pour une grande taille, de 4 litres; et si le sujet dépasse 35 ans, il perd à peu près 1 centilitre tous les trois ans ; de telle sorte qu'un homme qui, à 35 ans, aurait une capacité pulmonaire de 3 litres 1,2, la verrait réduite à 2 litres 1,2 vers l'âge de 65 ans. A l'aide de ces données, le pneumatomètre peut être d'un très-grand secours, sinon pour indiquer le siège ou la nature des lésions pulmonaires, du moins pour établir si la fonction respiratoire a subi quelque changement. Ainsi, on ne peut hésiter à reconnaître un trouble grave et à présumer des lésions analogiques dès que le plus grand volume d'air que puisse rejeter un adulte en une seule expiration, tombe à 2 litres, 1 litre 1/2, 1 litre, et même à 1/2 litre, comme on le voit dans les phthisies trèsavancées et dans les pneumonies doubles.

POAILLIER (fond.). Augl. sole; allem.

zapfeustück Grosse pièce de cuivre dans l quelle porte le tourillon du sommier de cloche qui la tient suspendue en l'air.

POCHADE (peint.). Croquis fait rapid ment et sans étude; mais ayant cependa un caractère spirituel qui lui tient lieu ; correction et d'élégance. — Esquisse au posée de quelques traits jetés çà et 🛵 🖫 le papier, pour donner une idée du sid

que l'on se propose d'exécuter.

POCHE. Du saxon pach, sac. Petita? fait partie d'un vêtement. - Espèce e v dans lequel les cloutiers vendent dems sortes de broquettes. — Cuiller de'rm un long manche, dont les fondeurs ?:taux font usage pour puiser le métal e.'sion. — Creuset terminé par une estet tour en forme de cône tronqué. — liede tilet pour prendre des lapins à l'air - Manche de filets trainants dans furet. quelle le poisson se rassemble. - Faut d'un habit mal taillé. - En termes de nufacture, on appelle poche de nardie. partie creuse qui se trouve au milieu ce navette, et où l'ouvrier place le petit tout de roseau sur lequel on dévide le fil de l trame des étoffes ou des toiles.

POCHER (imp.). C'est prendre tropie cre avec les balles ou le rouleau, et placer sur la forme sans l'avoir bien :

tribuée.

POCHET (hortic.). Petit creux fait dans terre avec la main, pour semer des grant en touffe.

POCHETIER. Celui qui fait les sacs pe

mettre les grains.
POCHETTE (inst. de mus.). Petit n de poche dont les maîtres de danse ! usage pour donner leurs lecons. Il des une octave plus haut que le violon.

POCHURE (manuf.). Se dit de la co

qui se rencontre dans une étoffe. PODOMÈTRE. Voy. Hodomètre.

POELB. Du latin patella. Ustensilede: sine fait de tôle, de fer battu ou de a --- Chaudière dans laquelle les chan: font fondre le suif. - Grand bassine vre sur lequel les ciriers travailles? ouvrages à la cuiller. - Vase de fontes ploient les chaudronniers pour fondre - Se dit, en termes de pêcheur, d'us f tie du fond d'un étang, plus profonle reste et située vis-à-vis de la bond poisson se rend à cet endroit, à me str l'on vide l'étang.

POELE. Sorte de fourneau de terre de fonte, qui sert à chauffer un apparter On appelle polle de construction, ceid' est construit à demeure, avec des carres de faïence, ou de terre non vernissée. Allemagne, on donne aussi le nom de à une chambre commune qui est en c

chauffée par un poèle.

POELERIE. Fabrication et commerce

poèlier. POELIER. Angl. pan-smith: allem. 1/9 nenschmied. Celui qui fabrique el veni poéles. L'usage de ceux-ci n'est point derne, et l'histoire nous fait connaire s Romains en avaient de deux sortes. La -emière consistait en des fourneaux sourrains bâtis de gros murs, et avant à cha-ne étage des tuyaux qui répondaient à haque chambre et échauffaient ainsi tontes es pièces d'une maison par un seul foyer. est ainsi qu'on le pratique aussi chez nous, e nos jours. La seconde espèce était des néles qu'on changeait de place à volonté. leux qu'on fabrique aujourd'hui sont en erre cuite, ou en briques, ou en faïence, u en fonte de fer, ou en tôle. Le poêlier st celui qui les ajuste, les construit et les net en place. Il fait des poèles mobiles sur me plaque de fonte de fer, laquelle est sup-portée sur quatre pieds de même métal, ain le l'isoler du plancher; il y place son foyer jui, le plus souvent, est en ser, et il bâtit tout utour, avec des briques et de la terre à four, intérieur qu'il recouvre d'une chemise de nence. Il établit aussi, pour les cafés et les z-de-chaussée, des poèles sans tuyaux parents, dont il conduit la fumée dans des inaux qu'il pratique sous le pavé, et qu'il irige dans un tuyau de cheminée, où il ttire la sumée par un petit sourneau d'ap-

POÈLON. Petite poèle. Il y en a en méil. et d'autres en terre.

POELON DE LIQUATION. Angl. refining ot; allem. seigerpfanne. Ustensile qui sert our l'opération métallurgique appelée li-Voy. ce mot.

POÉTIQUE (imp.). On appelle caractère oétique, un caractère particulier, étroit et llongé, que l'on emploie surtout pour l'imression des vers alexandrins.

POIDOU (savonn.). Instrument dont le saonnier fait usage pour puiser les lessives

ins les citernes

POIDS. Du latin pondus. En physique, appelle poids d'un corps, l'effort avec leuel un corps tend vers le centre de la rre, et il est la résultante des actions de i pesanteur sur toutes les parties qui comosent ce corps. Le poids relatif ou spécique, est celui que l'on compare au volume; poids absolu, celui d'un corps considéré ns avoir égard à son volume.

POIDS (metrolog.). Angl. weight; allem. wicht. L'historien Josephe attribue l'inntion des poids et mesures à Cain, vers n 3600 avant Jésus-Christ. Chez les Héeux, l'unité de poids ou talent mosaïque, nit le poids de l'eau contenue dans un ed cube, ou 28 kilogrammes environ. A thènes, cette unité était le talent attique, ni pesait 26 kilogrammes. Venaient enite la mine, correspondant à 4 hectogrames ; l**a drachme**, de 4 grammes 36 ; l'obole, : 75 centigrammes; et le chalque, de 94 illigrammes. Chez les Romains, l'unité de pids était l'as ou libra, valant 327 grammes l, et qui se partageait en 12 onces, uncia, ont chacuna équivalait à 24 scrupules, scrislum. Chez les modernes, l'unité de poids st en général la livre, mais sa valeur varie rivant les pays. En France, depuis l'adopon du système métrique, l'unité de poids

est le gramme, équivalent en poids à 1 centimètre cube d'eau distillée, prise à son maximum de densité. Les poids adoptés d'après cette unité pour le pesage des marchandises sont, d'après l'ordonnance du 16 juin 1839, les uns en fer et les autres en cuivre. Ceux de 50, 20, 10, 5, 2, 1, et 1/2 kilogrammes, sont généralement en ser. On sait également en cuivre des poids de 20, 10, 5, 2, 1, et 1/2 kilogrammes; mais on emploie de préférence le cuivre pour les poids inférieurs, comme ceux de 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2, et 1 grammes; de 5, 2, et 1 dévigranmes; de 5, 2, et 1 centigrammes; et de 5,2, et 1 milligrammes; Les poids nouvellement fabriqués ou rajustés doivent être vérifiés et poinçonnés avant d'être livrés au commerce; et à cet effet des bureaux de poids et mesures pour le pesage de ces poids sont établis dans les villes d'une certaine importance. Quiconque, par usage de faux poids, a trompé sur la quantité des choses vendues, est puni d'un emprisonnement de 3 mois à 1 an et d'une amende de 50 fr. au moins, c'est-à-dire voilà les termes de l'article 423 du code pénal; et les détenteurs de faux poids sont punis d'une amende de 11 à 15 francs et d'un emprisonnement de 5 jours au plus. Depuis quelque temps l'autorité a apporté beaucoup de zèle pour faire respecter ces dispositions du code, et de nombreux arrêts ont été prononcés contre les délinquants; mais ceux-ci à leur tour ont redoublé de ruse et d'audace; car, pour la majorité des marchands, les empêcher de voler c'est de l'injustice, c'est le comble de la tyrannie.

POI

POIDS. M. Quetelet a dressé la table suivante du poids de l'homme et de la femme, suivant la taille et l'âge, table qui devient utile dans quelques questions de physique,

de mécanique, etc.

	Номи	.
Age.	Taille.	Poids.
ans.	mètres.	kilogrammes
0	0,500	5,20
i	0.698	9,45
2 3	0,791	11,54
3	0,854	12,47
4	0,928	14,25
5	0.988	15.77
6	1,047	17,24
7	1,105	19,10
8	1,162	20,76
9	1,219	22,05
10	1,275	24,52
11	1,530	27,10
12	1,385	29,82
13	1,439	34,38
14	1,493	38,76
15	1,546	43,63
16	1,594	49,67
17	1,634	52,85
18	1,658	57,8 5
20	1,674	60,06
25	1,680	62,95
30	1,684	63,65
10	1,684	65,67
50	1,674	65,46
60	1,639	61,94
70	1,693	59, 52
80	1,613	57,85
90	1,613	57,85

	LEWME	•
Age. ans.	Taille. <i>mètres</i> .	Poids. kilogrammes.
0	0,490	2,91
1	0,690	8.79
2	0,781	10,67
3	0,852	11,79
4	0,915	13,00
9 3 4 5 6 7 8	0,974	14,56
6	1,031	16,00
7	1.086	17,54
8	1,141	19,08
9	1,195	21,36
10	1,248	23,52
11	1,299	25,65
12	1.353	29,82
13	1,403	52,94
14	1,453	36,70
15	1.499	40,37
16	1.535	A3 57

POI

25	1,577	33,28
50	1,579	54,53
40	1,579	55,25
50	1,556	56,16
60	1,516	54,30
70	1.514	51,51
80	1,506	49,57
90	1,505	49,34

DA

POIDS ATOMIQUES. On nomme ainsi, en physique et en chimie, le poids des atomes d'un corps, c'est-à-dire des particules impénétrables et indivisibles dont ce corps se compose. La densité, la chaleur spécifique et l'isomorphisme, sont les données d'après lesquelles on déduit le poids atomique; et l'oxygène est ordinairement le corps auquel on rapporte ce poids. Le tableau ci-après fait connaître les poids atomiques de plusieurs corps.

koms des corps.	chaleur spécifique.	Poids atomique ancien.	POIDS ATOMIQUE actuel.	PRODUIT du poids (atomique par les capacités.
Bismuth.	0.0288	1330	886 9	38,30
Ploinb.	0.0293	1294	1294	37,91
Or.	0.0298	1245	2486	37,04
Platine.	0.0314	1233	1233	38,71
Etain.	0.0514	795	735	37,79
Argent.	0.0557	675	4351	37,59
Zinc.	0.0927	403	403	37,36
Tellure.	0.0912	401	802	38,57
Cuivre.	0,0949	595	791	. 37,55
Nickel.	0,1035	369	369	38,19
Fer.	0,1100	339	339	37.31
Cobalt.	0,1498	246	269	36,85
Soufre.	0,1880	201	201	37,80

POIGNARD (armur.). Du latin pugio, pugionis, fait de pungere, piquer, ou de pugnus, poing. Arme courte, pointue et tranchante, qui faisait autrefois partie de l'armement militaire, mais qui de nos jours est à
peu près prohibée. On nomme couteau-poignard et sabre-poignard, des couteaux et
des sabres en forme de poignard, dont la
lame est aiguë et tranchante des deux côtés.
POIGNEP, Moitié de fuseau sur la moitié

POIGNÉP, Moitié de faseau sur la moitié de laquelle les metteurs en œuvre posent du ciment afin d'affermir les pierres qu'on doit travailler. — Morceau de bois roud sur le bout duquel les graveurs en cachet mettent le ciment où ils enfoncent le cachet. — Manche avec lequel les plombiers et les ferblantiers prennent les fers à souder. — Pointe de toile que les emballeurs Jaissent au coin d'un ballot, pour qu'on puisse le soulever ou le remuer plus facilement.

ou le remuer plus facilement.
POIGNEE (manuf.). Angl. spike; allem.
siste. Se dit d'un nombre déterminé d'écheveaux de fil. Dans le nord de la France, la
poignée est de 12 écheveaux.

POIGNET (coutur. ling.). Bord de la manche d'une ohemise ou d'une robe. On appelle poignets de manche, une sorte de manchettes ou de fausses manches qu'on met pour conserver les poignets des chemises.

POIKILORGUE (instr. de mus.). Du grec mus.). Du gre

cor anglais. On peut adapter le poïkilorgue à un piano.

POIKILOSE. Du grec moixino, varié. Marpre factice dont les couleurs sont très-va-

POIL (ardois.). Du latin pilus. Se dit de certaines variétés d'ardoises : poil noir, poil roux. poil taché. etc.

roux, poil taché, etc.

POIL (manuf.). Partie velue du drap, du velours, de la panne, etc. On appelle velours à trois poils, à quatre poils, celui dont is trame est à trois tils, à quatre fils de soie. — Par poil de chèvre, on désigne improprement une étoffe dont la trame est en laine peignée, et la chaîne en coton.

POILIER. Grosse pièce de fer qui supporte la fusée et la meule d'un moulin.

POILIER. Voy. POAILLIER.

POINCON. Du latin pugiunculus, petit poignard. Angl. punch; allem. pfrism. Outil de fer ou d'autre métal qui se termine en pointe, et dont on fâit usage pour percer ou pour graver. — Morceau d'acier où sont gravées certaines marques qu'on applique sur les ouvrages d'or ou d'argent pour garantir le titre. — Pièce d'acier ou d'autre métal, gravée en relief, pour former les matrices des monnaies et des médailles. — Arbre vertical sur lequel tourne une machine. — Pièce de bois placée perpendiculairement au milieu d'une ferme, et dans laquelle s'assemblent les jambes de force. — Outil dont les maçons et les tailleurs de pierre fout

ge pour faire des trous dans les pierres. Espèce d'emporte-pièce qu'empleie le plantier.—Grosse cheville de fer pointue un bout avec une forte tête de l'autre, nt se servent les vanniers. — L'artificier nne le nom de poinçon d'arrêt à un insment pointu, qui porte, non loin de son trémité, une traverse qui l'empêche de nétrer plus avant. - Dans la tonnellerie, poinçon est un tonneau qui tient à peu ès les deux tiers du muid ou environ 177

POINÇONNEMENT, POINÇONNER. Acn de marquer des bijoux, de la vaisselle

or et d'argent, etc.

POINT. Du latin punctum, dérivé de pun-re, piquer. Petit trou fait à des étrivières, les courroies, à des soupentes de carros-3, etc., pour y passer l'ardillon. ins blancs, noirs ou rouges, qui font ta-· dans un diemant. - Marque faite d'ese en espace sur l'espèce de règle dont le donnier se sert pour prendre la mesure ne chaussure, et le chapelier celle d'un

'OINT (archit.). On nomme point d'as-:, le point d'où l'on doit considérer un ints perdus, les centres des arcs que l'on ce dans des figures d'ornements, centres i sont eux-mêmes situés sur la circonféice d'autres cercles; et points courants, lignes formées de points plus ou moins

engés que l'on trace sur des plans. POINT (hydraul.). Per point de partage, entend l'endroit où les eaux se divisent ur couler de deux côtés différents. - Se aussi du point où l'on place le réservoir érieur qui doit alimenter un canal ou les nches d'un canal.

OINT (impr.). Mesure qui vaut un sixiède ligne, et qui sert principalement à erminer la force des corps des caractères. On appelle lettre de deux points, une inde lettre en forme de capitale, qu'on ice au commencement d'un ouvrage ou de acune de ses divisions, et dont la force corps est double de celle du caractère elle accompagne. — Par points conducrs ou points carrés, on entend les points servent à prolonger une ligne de mare à mettre en rapport, à faire correspondes parties qu'une disposition méthodioblige à séparer. C'est particulièrement is les tables et les index qu'on fait usage points conducteurs.

OINT (manuf.). Sorte de dentelle qui nd diverses dénominations, selon les ux où elle est faite, la manière de la faquer et les personnes qui l'ont mise en que. C'est ainsi que l'on connaît le point lencon, le point d'Angleterre, le point rgenton, le point de Bruxelles, le point spagne, le point de France, le point de nes, le point de Malines, le point de Ve-e, etc. On appelle points d'appui, ceux on laisse à la dentelle pour la soutenir; int commun, celui qui s'exécute en allant gauche à droite et de droite à gauche;

point à la reine, la blonde faite en quadrilles, pleins, avec un mélange de quadrilles vides; point d'esprit, celui que l'on forme en faisant un point complet; point de fantaisie, celui qui est sujet au caprice de la mode; point jeté, celui qu'on fait en prenant les fuseaux de quatre en quatre, et en tordant les tils de deux en deux; et point ordinaire, celui qui a lieu en nouant ensemble les fils des quatre premiers fuseaux. — Par points de la Chine, on entend des rayures qui, dans le satin, sont faites en forme de zigzag. Le mot point se dit aussi de certains ouvra-

PM

ges de broderie et de tapisserie.

POINT (mécan.). On nomme point d'application ou de suspension, l'endroit du levier, de la romaine, auquel on applique le contre-pied. - Le point d'appui est le point fixe sur lequel les diverses parties d'une machine s'appliquent pour exécuter leurs mouvements. - Dans la transmission d'un mouvement de rotation à un arbre de machine, au moyen d'une bielle, on appelle point mort le moment où la bielle et la manivelle étant exactement en ligne droite, il n'y a pas de raison pour que le mouvement de rotation se fasse dans un sens plutôt que dans un autre. Dans le cours d'une révolution entière de l'arbre, ce mouvement se présente deux fois, c'est-à-dire à chaque extrémité du diamètre suivant lequel la manivelle est en ligne droite avec la bielle. Si la machine doit commencer son mouvement dans cette position, il est nécessaire de l'aider, pour que le mouvement se détermine dans le sens voulu; mais si elle est déjà en mouvement, l'impulsion, provenant du jeu antérieur des pièces, aide la bielle à dépasser ce point, et le mouvement continue sans interruption dans le même sens.
POINT (opt.). Mettre une lunette d son

point, c'est allonger ou raccourcir le tube de manière qu'il y ait, entre le verre objectif et l'oculaire, la distance convenable pour voir distinctement l'objet vers lequel la lunette est dirigée. En parlant des lunettes dont on fait usage pour lire, on dit aussi qu'elles sont ou ne sont pas au point, selon que la distance à laquelle convergent les rayons lumineux convient ou ne convient pas à la vue de la personne. On nomme point de concours, celui où les rayons convergents se rencontrent; point d'incidence, celui où tombe un rayon sur la surface d'un corps; point de dispersion, relui où les rayons commencent à diverger; point de réfraction, ce-lui où un rayon se brise sur une surface refringente; point de réflexion, celui d'où un rayon est réflechi par la surface d'un corps; et point radieux, celui qui renvoie les rayons, d'où les rayons partent.

POINT (phys.). Le point lumineux est le petit point de lumière que l'on aperçoit à la pointe d'un conducteur électrisé par un globe de soufre ou de cire d'Espagne, ou de - Par points toute autre matière résineuse. electriques, on entend les extremités pointues des corps électrisables par communication.
POINT (sculpt.). Se dit des marques que

l'on fait sur les parties les plus saillantes d'une statue que l'on veut copier. — Mettre une statue au point, c'est la dégrossir de manière à n'avoir plus à lui donner que le fini et l'expression

POI

POINTAGE (manuf.). So dit, dans les faoriques de draps, d'un défaut qui provient

de la tonte.

POINTAL ou SOMMIER (charp.). Angl. girder; allem. stützbalken. Etai de bois qui

est perpendiculaire.

POINTE. Angl. point; allem. spitze. Instrument d'acier avec lequel le graveur à l'eau forte dessine sur le vernis dont la planche est enduite, et découvre ainsi les parties où l'acide doit mordre. - Outil acéré qui sert au sculpteur pour ébaucher son ouvrage. — Tige de cuivre à l'extrémité de laquelle est montée un diamant qu'emploient les graveurs en pierres fines, pour creuser les parties qu'ils veulent travailler. — Outil avec lequel les relieurs coupent le carton de la couverture d'un livre. — Petit ciselet pointu dont se servent les ciseleurs pour achever les figures et leur donner plus de - Petits poinçons d'acier qu'emploient les tireurs d'or pour polir les pertuis de la petite filière. - Petit clou avec ou sans tête, mince et d'une grosseur égale. Tuiles hachées dans la longueur desquelles le couvreur a retranché plus d'un tiers. Petit fichu dont les femmes se couvrent le - Morceau d'étoffe cousu sur le côté d'un vêtement de semme, afin de lui donner plus d'ampleur. -- La pointe à tracer est une espèce de petit ciselet avec lequel le bijoutier forme légèrement dans un ouvrage des traits qui avaient été d'abord tracés au crayon. — La pointe à gratter est une moitié de ciseau qui sert au facteur d'orgue, pour gratter les tuyaux qui doivent être soudés. - La pointe d'faire parler les tuyaux est un outil qui ressemble au ciseau de menuisier. - Par pointe de feu, on entend un morceau de fer long, terminé en pointe, que l'on fait rougir pour percer, dans certains cas, la peau d'un cheval. — La pointe de diamant est un petit morceau de diamant taillé en pointe et enchâssé dans du plomb, qui sert au vitrier pour couper le verre. - Le tailleur de pierre nomme pierre taillée en pointe de diamant, celle qui se termine par une pyramide quadrangulaire. - Dans les ponts et chaussées on désigne par pointe de pavé, la jonction de deux ruisseaux d'une chaussée, en forme de fourche. — On appelle pointe naire, le diamant qui est naturellement en

POINTE (impr.). Outil qui sert à retirer les lettres à changer suivant les corrections

de l'épreuve.

POINTEAU (horlog.). Angl. boring-tool; allem. bohrmeissel. Sorte de poinçon d'acier. -On nomme aussi pointeau à contre-marquer, un outil d'acier dont les couteliers font

POINTER (charp.). Rapporter sur un panneau, avec le compas et la fausse équerre, les dimensions qu'on relève sur une épure.

POINTER (impr.). Faire entrer exactement les pointures dans les feuilles que l'on remet en retiration sur le tympan.

POINTEUR (impr.). Angl. registrar; allem. einstecher. Typographe qui pointe la feuille sur le papier. — Celui qui eniève un morceau d'une planche clichée pour y faire une correction.

POINTEUR (manuf.). Ouvrier qui em-

pointe une pièce d'étoffe.

POINTICELLE ou POINTIZELLE (manuf.). Angl. spit; allem. zwecke. Se dit, dans les fabriques de soie, d'une petite broche qui traverse l'espolin de la navette.

POINTIL (fab. de glac.). Longue et forte verge de ser dont on se sert pour pointiller

les glaces.

PÖINTILLAGE (fabr. de drap). Angl. third burlang; allem. drittes noppen. L'un des ap-

prêts que l'on donne au drap. POINTILLE (peint.), Manière de peindre qui est particulièrement à l'usage du peintre en miniature. Elle consiste à poser les couleurs par petits points au moyen d'un pinceau bien affilé, et s'emploie surtout pour rendre les chairs. Le pointillé sert aussi pour les dessins à la pierre noire ou à l'encre de la Chine, et on le fait entrer enfin dans la gravure qui porte à cause de cela le

nom de gravure au pointillé.
POINTURE (imprim.). Angl. puncture; allem. punktur. Petites languettes en ser qui servent à faire le registre. Elles doivent entrer exactement dans les feuilles en retiration, afin que les pages opposées se correspondent. — Ce mot désigne aussi, chez le cordonnier, une forme prise dans toute sa longueur, depuis le talon jusqu'à la

pointe.

POIRE. Du latin pirum. Se dit d'un contrepoids de la balance romaine. — Poudrière de chasseur. — Le sellier donne le nom de poires secrètes, à une sorte d'embouchure du mors du cheval. On appelait autrefois poire d'angoisse, un certain instrument fait en forme de poire et à ressort que les voleurs introduisaient par force dans la bouche de leurs victimes pour les empêcher de crier.

POIRE (impr.). Angl. close caldron; allem. blate. Sorte de chaudron clos.

POIRIER. Du latin pyrus. Angl. pearwood; allem. eichelform. Arbre de la famille des rosacées et de la tribu des pomacées. Le hois de l'espèce commune, pyrus communis, est dur, pesant, d'un tissu uni et très-serré, d'une couleur un peu rougeatre et inattaquable par les vers. Il reçoit parfaitement la couleur noire et ressemble alors à l'ébène. C'est l'une des meilleures espèces qu'on puisse employer pour la gravure en bois; on en fait aussi des ouvrages de tour et de menuiserie; les ébénistes l'emploient pour la marqueterie; les luthiers pour des instruments; et dans tous les cas, il acquiert un beau poli.

POISSER. Se dit, chez les vergetiers, de l'action de coller les soies des balais dans

les trous avec de la poix.
POISSONNIÈRE. Ustensile de cuisine qui sert à cuire le poisson.

POISSONNURE. Ratissure de peau de nouton qu'on emploie pour faire de la colle. POITRAIL (charp.). Angl. cross-beam; alem. querbalken. Grosse pièce de bois desinée à porter sur des pieds-droits un mur le face ou un pan de bois.

POI

POITRINIÈRE. Morceau de liége que le paumier s'attache sur la poitrine. — Courroie qui s'attache sur le poitrail du cheval.

Voy. Encouloin.

POITRINIÈRE (ruban.). Angl. breast-beam; allem. brustholz. Pièce du métier de banerie, sur laquelle l'ouvrier appuie sa

POIVRE (comm.). Du latin piper. On disngue, dans le commerce, plusieurs espèces e poivre : le poivre noir, le poivre blanc, poivre long, le poivre d'Inde appelé aussi iment ou corail des jardins, et le poivre 📉 e la Jamaïque ou piment tabago. Ce dernier n'est employé que dans quelques préparations médicales, mais on fait un fréquent isage des autres. Le poivre noir, qui est plus communément usité comme condia ent, est le fruit d'un arbrisseau sarmenteux, imper nigrum, qui croît spontanément dans es Indes orientales, mais que l'on cultive lans quelques contrées, surtout à Sumatra at à Java. Le poivre blanc n'est autre que le poivre noir, mondé de son écorce extérieure. odeur aromatique de ce produit paraît épendre d'une huile essentielle incolore et lus légère que l'eau, dont on obtient eniron 8 grammes par 500 grammes de poi-re, au moyen de la distillation ordinaire; nais la saveur en est moins chaude et moins iquante que celle du poivre lui-même; andis qu'à l'aide de l'alcool, on retire de ce wit nne résine d'un jaune verdâtre, qui uit d'une saveur de poivre tellement piuante qu'elle en est presque caustique.
e poivre contient en outre un principe
articulier, qui a été découvert par OErstedt, auquel on a donné le nom de piperin. Ce rincipe est sans saveur lorsqu'il est bien ur, et alors il est incolore; mais s'il retient n peu de résine, il est sapide, et sa teinte st d'un vert jaunâtre plus ou moins intense, nivant la proportion qu'il en contient. Il ristallise en prismes quadrangulaires sans vramides ; il est très-soluble dans l'esprit · vin; et sa solution concentrée précipite ir l'eau qui ne paraît pas susceptible d'en ssoudre une quantité sensible. L'acide étique concentré le dissout en assez forte oportion; les autres acides, lorsqu'ils sont faiblis, n'exercent aucune action marquée r le piperim; mais dans leur état de conntration, ils le décomposent après lui avoir t subir divers degrés d'altération.

Le poivre est importé en Europe, en trèsande quantité, des divers lieux qui le arnissent, principalement Bornéo, Su-stra, Siam, Malabar, etc.; et l'on a établi e ce produit se récoltait dans les propor-

ns suivantes:

jumatra ns les lles du détroit de Malaca. As La presqu'ile Maiaise.

14,000,000 kilogr. 1,800,000 1,866,666

A Bornéo. A Siam A Malahar.

1,555,535 4,000,000 kil. 2,000 000

On nomme poivre mignonnette, un poivre concassé avec lequel on assaisonne les huitres; et poivre grabeau une mignonnette de qualité inférieure.

POL

POIX. Du latin pix. Nom que portent plusieurs substances résineuses ou bitumineuses. La poix blanche ou poix jaune, dite aussi poix de Bourgogne, et poix grasse, est produite par le pin térébinthe et divers autres arbres résineux. C'est une térébenthine fondue à chaud dans l'eau, et que l'on a fait filtrer à travers un lit de paille, afin de la délivrer de ses impuretés; elle est jaunâtre, grasse au toucher, adhésive, puis se ramollit par la chaleur; outre son emploi en médecine, on en fait usage pour préparer des enduits imperméables à l'eau. La poix noire est du goudron solidifié par l'évaporation solaire ou artificielle. On la prépare sur les lieux mêmes où croissent les pins et les sapins, en brûlant les filtres de paille qui ont servi à la préparation de la térébenthine et du galipot, ainsi que les éclats provenant des entailles faites aux arbres; cette combustion a lieu dans un four que l'on allume par sa partie supérieure, et le produit en est transmis par un tuyau dans une cuve à moitié remplie d'eau où il se partage en deux parties : l'une, la plus fluide et qui surnage, est l'huile de poix; l'autre, à demi solide et qui se précipite au fond, constitue la poix noire. Celle-ci est la poix des cordonniers; on s'en sert en outre pour goudronner les bateaux, coisser les bouteilles, etc.; et la pratique médicale y a également recours particulièrement pour le traitement de la teigne. La poix minérale ou goudron minéral est le pissasphalte, bitume noir naturel, qu'on trouve en Albanie, à Neufchâtel en Suisse, à Seyssel dans l'Ain, au Puy-de-la-Pège près de Clermont-Ferrand, etc.; et dont on fait emploi soit pour le goudronuage, soit pour préparer des ci-ments qui soit très-solides

POIX DE JUNÉE. Voy. ASPHALTE.

POLARIMÈTRE. Du français polarité, et du grec, pérpov, mesure. Instrument inventé par M. Biot, et au moyen duquel on parvient, sans recourir à aucune analyse chimique et par la seule inspection d'un liquide contenu dans un tube, à effectuer, avec exactitude, le dosage de la quantité de sucre contenue dans le liquide. — Voy. Saccharinetre.

POLARIMÈTRE (phys. opt.). Instrument propre à constater si des rayons lumineux sont directs ou réfléchis, et à mettre en évidence les phénomènes de la polarisation. Le polarimètre le plus simple se compose d'une plaque de tourmaline suffisamment épaisse et taillée parallèlement à l'axe, qu'on fait tourner dans son plan et à travers laquelle on regarde. Quand le rayon incident est complétement polarisé, la lumière disparaît aussitôt que la section principale de la plaque se trouve parallèle au plan en polarisation; mais dans te cas où la polarisation n'est que partielle, on n'aperçoit que des change-

ments d'intensité.

POLARISATION (phys. opt.). Angl. luminous polarisation; allem. lichtpolarisation. Se dit de l'ensemble de certaines propriétés que présente un rayon de lumière réfléchi ou ré-fracté par des surfaces polies, ou transmis à travers des cristaux biréfringents, sous certains angles d'incidence déterminés. Le mot polarisation vient de ce que, dans la théorie de l'émission, on suppose que les molécu-les lumineuses sont alors toutes tournées d'un même côté, comme si elles avaient des axes de rotation et des pôles autour desquels leurs mouvements s'accompliraient. La découverte de la polarisation est due à Malus, et remonte à 1810. Depuis lors, plusieurs physiciens, tels que Fresnel, Brewster, Biot, Arago en ont étudié les lois; et MM. Bérard, Melloni, Forbes, de la Provostaye et Desains ont reconnu que les rayons de chaleur se polarisent comme les rayons lumineux, suivant en cela les mêmes lois. La lumière polarisée offre trois propriétés caractéristiques : 1° un rayon polarisé donne une seule image en passant au travers d'un prisme biréfringent, quand la section principale de ce prisme est parallèle ou perpendiculaire au plan de réflexion, tandis qu'il donne deux images plus ou moins intenses dans toutes les autres positions; 2º un ra on polarisé n'éprouve aucune réflexion en tombant sur une lame de verre sous un angle de 85° 25' quand le plan d'incidence sur cette seconde lame est perpendiculaire au plan d'incidence sur la première, tandis qu'il se réfléchit partiellement dans d'autres plans et sous d'autres incidences; 3° un rayon polarisé s'éteint, c'est-à-dire ne se transmet pas, en tombant perpendiculairement sur une plaque de tourmaline dont l'axe est parallèle au plan de réflexion, tandis qu'il se transmet avec une intensité croissante à mesure que l'axe de la tourmaline approche d'être perpendiculaire au plan de réflexion. L'une des propriétés qui viennent d'être exposées, n'importe laquelle, entraîne essentiellement les deux autres; d'où il résulte que, pour reconnaître si un rayon de lumière est polarise, on peut se borner à l'observer, soit avec la plaque de tourmaline (Voy. Polanimetras); soit avec le prisme biréfringent. (Voy. Po-LARISCOPE.) Les circonstances principales qui amènent la polarisation de la lumière, sont la réflexion, la réfraction simple, et la double réfraction.

Dans la polarisation par réflexion, un rayon de lumière qui tombe sur une plaque de verre en faisant avec la surface un angle de 35. 25' se relève polarisé. Les substances autres que le verre polarisent la lumière ous des angles différents. On appelle angle de polarisation, celui que doit faire le rayon ncident avec la surface réfléchissante, pour que le rayon réfléchi soit polarisé le plus complétement possible; et plan de polarisation, celui suivant lequel a été réfléchie la lumière qui se trouve polarisée par réflexion.

Dans la polarisation par simple reflexion, la lumière naturelle se polarise en traversant, sous certaines conditions, une série de plaques de verre parallèles, et son plan de polarisation est alors perpendiculaire au plan d'émergence; les autres corps transparents et non cristallisés présentent un phénomène analogue; mais pour obtenir alors le maximum de polarisation, il faut que l'incidence varie avec la nature de la substance. Dans la polarisation par double réfraction, les deux rayons qui ont traversé un cristal bi-réfringent sont l'un et l'autre polarisés, mais dans des plans différents, c'est-à-dire, le rayon ordinaire dans le plan d'émergence, et le rayon extraordinaire perpendiculairement à ce plan.

POLARISATION CIRCULAIRE (phys. opt.). Elle fut d'abord observée par Arago, puis étudiée par Biot, qui en a formulé les lois suivantes: 1º pour toutes les plagnes tirées d'un même cristal, la rotation du plan de polarisation est proportionnelle à l'épaisseur; 2° soit qu'un cristal tourne à droite ou à gauche, la même épaisseur donne à peu près la même rotation; 3° dans les diverses couleurs, la rotation augmente avec la réfrangibilité; pour une plaque de 1 millimètre, les angles de rotation sont les suivants :

Rouge extrême.	17°.81
Limite de l'orangé.	20, 29
— du jaune.	22, 19
du vert.	25, 40
du bleu.	50, 03
de l'indigo	34, 34
— du violet.	57, 59
Violet extrême.	44, 05

Le cristal de roche est la seule substance solide dans laquelle on ait observé la polarisation circulaire; mais un grand nombre de liquides et de dissolutions produisent cet

effet. Les vapeurs sont dans le même cas. POLARISCOPE (phys. opt.). Du français polarité, et du grec σχοπή, observation. Înstrument inventé par Arago, et à l'aide duquel il lui a été possible de résoudre les problèmes les plus difficiles sur la constitution physique du soleil et celle des comètes. Cet instrument permet en effet, dans un grand nombre de cas, de décider si un rayon qui nous arrive après avoir parcouru tel ou tel espace, est un rayon direct, un rayon réfléchi ou un rayon réfracté; et enfin, si la source de lumière d'où il émane est un corps solide, liquide ou gazeux. Le polariscope-Arago se compose d'un tube qui porte, à l'une de ses extrémités, un prisme biréfringent, et à l'autre une plaque de cristal de roche taillée perpendiculairement à l'axe, à faces parallèles et ayant environ 6 millimètres d'épaisseur. Lorsqu'on regarde à travers le tube, en plaçant le cristal du côté de l'œil, on voit deux surfaces circulaires qui sont les images de l'ouverture produites par la dou-ble réfraction; et la lumière est plus ou moins polarisée, selon que ces surfaces sont plus ou moins colorées. On connaît aussi le polariscope-Savart. Pour composet celui-ci, on coupe en deux une plaque de

ristal de roche taillée parallèlement à une es faces qui terminent le cristal, de 1 à 2 nillimètres d'épaisseur; on les superpose de nanière que les arêtes qui étaient contigues oient perpendiculaires : on y fixe une tournaline, de manière que la section principale livise en deux parties égales l'angle formé par les sections principales des plaques, et on assujettit le tout dans un disque de liége.

POLARISER (phys.). Causer la polarisa-

lion.

POLARITE (phys.). Propriété dont jouit l'aimant, ou une aiguille aimantée, de se diriger vers les pôles du monde. - Etat d'un corps on d'un appareil dans lequel il s'est manifesté deux pôles opposés POLASTRE (plomb.). Angl. soldering-

pan; allem. löthpfanne. Poèle dans laquelle le plombier met de la braise, et qu'il fait entrer dans les gros tuyaux pour les souder. POLDERS (agricult.). Nom que portent en Hollande et en Flandre des terres d'alluion formées par les atterrissements qui ont

ieu au bord de la mer ou aux embouchures les grandes rivières, principalement de Escaut. Ces terres sont protégées par des ligues, et propres à la culture, surtout à

celle de la garance.

POLÉMOSCOPE (opt.). Du grec πόλεμος, juerre, et oxonitiv, regarder. Sorte de lunette fuerre, et amato, regarder. Sorte de functe u de télescope, à deux réflexions et à deux éfractions, qui fut inventée vers 1637 par lévélius, et à l'aide duquel on peut obser-er des objets placés derrière l'observateur u sur le côté. Cet instrument est surtout en isage à la guerre.
POLÉMOSCOPIQUE (opt.). Qui a rapport

u polémoscope.

POLES (phys.). Du grec πόλος, dérivé de κλείν, tourner. On appelle pôles électriques, es deux points extrêmes d'un métal élecisé, dont l'un présente toujours de l'élecicité vitrée, l'autre de l'électricité résieuse. Telles sont les deux extrémités de la ile voltaique. — Par pôles magnétiques, on ntend les deux points opposés d'un aimant ans lesquels se trouve concentrée la proriété magnétique, et qui jouissent de celle se tourner constamment vers les pôles 1 globe, lorsque leurs mouvements sont res. Les pôles magnétiques du globe sont ués, pour le pôle nord, par 70° 7' de lati-de nord, et 259° de longitude est; pour le le sud, par 76 de latitude sud, et 135 de igitude est.

POLI (fabr. de glac.). Se dit de la deuxième

on donnée aux glaces.

POLICE (imp.). Du grec moltreia, administion. Se dit, en termes de typographe, de sortiment régulier de différentes sortes caractères

OLICHINEL (métallurg.). Angl. crooked n-fork; allem, gebogene ofengabel. Fourdeur, en forme de tuyau et emmanché de

OLICIBN. Feutre dont on fait usage pour ir les peignes.

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

POLICUIVRE. Composition dont on fait usage pour polir le cuivre.

POLILAIRE (manuf.). Espèce de serge qui

se fabrique à Alais.

POLIMENT. Angl. polishing; allem. glätten. Action de donner à une chose du poli, du lustre.

POLIMITE (manuf.). Sorte de camelot.

POLIR. Angl. polisching; allem. poliren. Enlever les inégalités d'une surface, l'aplanir, lui donner de l'éclat.

POLISEAUX (manuf.). Sorte de toile de

Mortagne.

POLISSAGE. Action de polir, c'est-à-dire de faire disparaître les traces des outils, limes, meules, tranchants, marteaux et autres, qui ont servi à donner aux matières la forme voulue. Dans certaines professions, telles que celles d'orfévre, de doreur, de bloutier en or, argent et acier, et dans celles qui concernent les cristaux et les porcelaines, les fonctions de polisseur forment une industrie spéciale; mais dans la majeure partie des métiers, c'est le même ouvrier qui a fait l'ouvrage qui le polit. Quelquefois le poli n'est qu'une opération préparatoire qui précède le brunissage ou le vernissage; d'autres fois on polit après avoir verni, comme cela a lieu pour certains vernis gras appliqués à chaud. Les matières employées pour polir sont très-nombreuses, et varient suivant la dureté des corps soumis à cette opération. Ainsi le diamant se polit avec le diamant pulvérisé ou égrisée, et les autres pierres préciouses dures avec cette même poudre; les granits, les marbres se polissent avec de la pierre pulvérisée; l'acier trempé, aven des poudres faites aussi de pierres dures tamisées; et l'émeri, la porcelaine, le rabat-doux des marbriers, la pierre du Levant ou grès de Turquie fournissent des poudres qui, suivant leur plus ou moins de ténnité, procurent un poli plus ou moins achevé. L'acier lui-même donne une composition nommée rouge, dont on obtient un beau poli, et qu'on fabrique ordinairement en faisant fondre l'acier au moyen du soufre, et en torréfiant plusieurs fois le produit qui est ensuite broyé très-fin. L'émeri s'assine au moyen de l'eau, qui le tient en suspension lorsqu'il est déjà réduit en poudre presque impalpable, et le plus fin est celui qui se dépose le dernier. Enfin, la chaux suffatée, les potées, la terre pourrie et autres substances encore, sont employées pour le polissage; et les matières peu dures, telles que la corne, l'ivoire, les os, les bois, etc., se polissent avec la pierre ponce, le verre pilé, la presle, etc. Quant au poli qui est donné à l'aide d'un corps, et par le frottement, il se nomme brunissage.

POLISSEUR. Angl. grinder; allem. polirer. Ouvrier qui effectue le polissage. POLISSOIR. Angl. polisher; allem. polir-werkzeug. Outil formé d'une dent de loup, de chien, de renard ou de pierre sanguine, dont on fait usage pour polir. — On donne ce nom, dans les glaceries, à une planche traversée au milieu de sa longueur par un

manche qui déborde de 10 à 12 centimètres de chaque côté, et qui est garnie en dessous d'un drap imbibé de potée. — Le polissoir avec lequel on polit les aiguilles, est une machine composée d'une table sur laquelle on place des rouleaux de treillis qui contiennent les aiguilles, puis d'une planche qui repose sur ces rouleaux et qu'on fait mouvoir en la faisant aller et venir sur les rouleaux

POLISSOIRE. Roue de bois qui sert aux couteliers pour polir les lames qu'ils ont repassées. - Sorte de brosse douce qu'on emploie pour cirer le cuir.
POLISSON (charp.). Angl. stake-pannel;

allem. stakenbrett. Sorte de piquet.

POLIZEAU (manuf.). Sorte de toile de chanvre qu'on fabrique à Polizeru, village de Normandie

POLPOLTIN (monn.). Monnaie d'argent qui a cours en Russie, et qui vaut un demirouble. Sa valeura varié, suivant les règnes, de 2 fr. 25 à 1 fr. 79.

POLTURA (monn.). Monnaie de Hongrie qui est la 40° partie du florin d'empire, et

qui répond à un kreutzer et demi.

POLTURAC (monn.). Monnaie de billon de Pologne, qui a cours pour un gros 1/2 dans la petite Pologne, pour 3 dans la gran-de, et qui correspond à un peu plus de 5 centimes.

POLU-POLTINICK. Monnaie d'argent de Russie qui a cours pour 25 copeks, corres-

pondant à 1 fr. 15 c.
POLYALDE. Sorte de lunottes imaginées par M. Cauchoix, et à l'aide desquelles on peut varier le grossissement des objets dans certaines limites.

POLYAMATYPIB. Du grec moduc, plusieurs, aμα, ensemble, et τύπος, caractère. Procédé au moyen duquel on fund plusieurs

caractères ensemble.

POLYCHROISME (phys.). Du grec πολύς, beaucoup, et xpsa, couleur. Phénomène qui consiste en ce que certains corps cristallisés transparents, regardés par réfraction ou pla-cés entre l'œil et la lumière, manifestent des couleurs différentes, suivant le sens dans lequel le rayon lumineux les pénètre.

POLYCHROITE (chim.). Du grec πολύς, beaucoup, et χρόα, couleur. Principe colorant du safran. On l'obtient en traitant l'extrait aqueux des stigmates du safran par l'alcool concentré, en filtrant la liqueur, et en éva-

porant jusqu'à siccité.
POLYCHROME. Du grec πολύς, beaucoup, et χρώμα, couleur. Qui est de plusieurs cou-leurs. — Nom qu'on a donné au plomb phosphate, dont la couleur varie du brun au vert

POLYCHROMIE. Du grec πολύς, beaucoup, et χρώμα, couleur. Etat d'un corps dont les tissus colorés offrent diverses nuances. Branche de la pennture qui consiste à revêtir de différentes couleurs des monuments d'architecture ou de sculpture, et qui était très-répandue chez les peuples de l'antiquité. Les Ethiopiens peignaient leurs divinités avec du minium; les Assyriens, avec un vernis coloré; les Perses et les Phêne ciens ornaient aussi les leurs de brillante couleurs; les Grecs, et plus encore les la mains, affectionnèrent la polychromie: et depuis l'ère chrétienne, les Byzanuns, t. après eux les Arabes, cultivèrent encore genre de décoration, auquel les vitraux (couleur doivent leur origine.

POLYCHRONE. Du grec πολύς, beaucor. et xpóvos, temps. Se dit d'une chose qui de-

longtemps.

POLYDRASE (opt.). Verre à facettes, ; d'un côté et convexe de l'autre, mais des convexité se compose de plusieurs ia.

droits.

POLYEDRE (géom. mécan.). Du grebeaucoup, et topa, base. Corps solide:sieurs faces. Il est dit régulier, lors, en tes ses faces sont des polygones ne et que tous les angles solides sous entre eux. On distingue 5 polyèders liers: le tétraédre, l'hexaèdre ou cur taèdre, le dodécaèdre et l'icosaèdre.

POLYGALINE (chim.). Substance 1. qu'on a observée dans la racine du.

gala.

POLYGALIQUE (ACIDE). Acide esur:

la racine du polygala.
POLYGONE (géom. mécan.). Du greezplusieurs, et ywita, angle. Pigure plan. minée par des lignes droites, et qui plusieurs côtés et à plusieurs angles. L' lygone le plus simple est le triengh : trois côtés; puis viennent le quadrilse. quatre côtés; le pentagone, à cinq: bi gone, à six, etc. On appelle polygone w celui dont tous les côtés sont les d'une circonférence; polygone circo celui dont tous les côtés sont langens circonférence; et polygone régulia.
dont les côtés et les angles sont 😜 somme des angles d'un polygone et à autant de fois deux angles droits 🕬 de côtés, moins deux.

POLYGRAPHE. Du grec πολύς, Με et γράφω, j'écris. Machine avec lager peut faire mouvoir plusieurs plus-fois, et tracer ainsi plusieurs cormême écrit. Cette machine, invengleterre, fut importée en France pal

chette, en 1805.

POLYOPTRE (phys. opt.). Du F beaucoup, et δπτομαι, je vois. Qui les objets. — Verre à travers leque jets paraissent multipliés, mais 💤

POLYSCOPE (opt.). Du gree = coup, et σχοπέω, je regarde. Se dituà facettes qui multiplie les objets.

POLYSPASTE. Yoy. Mourle. POLYSULFURE (chim.). Duga beaucoup, et du latin sulfur, soulre sulluré, c'est-à-dire combiné avec

fure, en proportions nombreuses et POLYTECHNIE. Du grec κολώ, le et τέχνη, art, science. Etude par ki se prépare à la pratique de different

d'application.
POLYTYPAGE. Voy. Sténioni POLYTYPER. Multiplier une ar des moyens qui tiennent de la gravure

u de la typographie.
POMMEAU (armur.). Angl. pommel; allem. egenknopf. Petite boule au bout de la poinée d'une épée. — Se dit aussi d'une émiience arrondie qui se trouve à l'arçon de levant d'une selle.

POMMELLE. Instrument dont font usage es souleurs et les apprêteurs de bas, pour irer la laine des ouvrages de honneterie, en es foulant et les apprétant. - Outil qu'emploient les corroyeurs pour faire venir le grain au cuir. — Petits coins de bois de chêne que les carriers mettent aux deux côtés des coins de fer, afin de faire partir la

POMMELLE (plomb.). Angl. grating; allem. rost. Plaque de plomb percée de trous h l'embouchure d'un tuyau, pour empêcher

'es ordures de passer.

POMMERAIE (agricult.). Instrument qui ert à cueillir les pommes et les poires.

POMMETTE (arqueb.). Angl. pommel; liem. pistolenkappe. Plaques creuses et ondes de fer, de cuivre ou d'argent, avec esquelles on garnit le haut des crosses des istolets. — Se dit aussi de petits nœuds de il faits à des poignets de chemises, de manhettes, etc.

POMMIER. Angl. apple-wood; allem. ap-:lbaumhols. Arbre de la famille des rosases et type de la divison des pomacées. Le pis du pommier commun, malus sativa, est ger, doux et liant, et moins dur que celui u poirier. Il est uni, coloré, propre à reevoir un beau poli, et très-recherché par s menuisiers, les tourneurs et les ébéniss. Son écorce peut aussi servir à teindre iaune

PUMMIER (écon. dom.). Ustensile de rre ou de métal, qui sert à cuire les

oimes.

POMPE (hydraul.). Du gree πομπή, formé : πέμπω, je conduis. Angl. pump; allem. impe. Machine destinée à élever l'eau ou autre liquide au-dessus de son niveau, dont on attribue la première idée à Ctésius d'Alexandrie, vers l'an 120 avant Jésusirist. Toute pompe se compose d'un cydre creux ou corps de pompe, d'un piston, i y joue à frottement, et de soupapes. Les ' npes sont aspirantes ou foulantes. La npe ordinaire ou pompe elécatoire, est e pompe aspirante munie d'un tuyau d'assion, placé an-dessus du corps de pompe. sque le piston, arrivé au bas de sa course, onte, il se produit au-dessous de lui un ; la soupape placée dans l'épaisseur du on se ferme alors par l'effet du poids de 1 qui se trouve au-dessus; en même temps ar l'effet de l'excès de la pression atmo-Erique sur la pression intérieure, la soue du tuyau d'aspiration se soulève; l'eau ite par ce tuyau dans le corps de pompe; orsque le piston redescend, la soupape piration se ferme. L'eau soulève ensuite oupape du piston, passe par-dessus, et est évacuée, lors de l'ascension du

on, par un déversoir placé à la partie su-

périeure du tuyau d'ascension. Théoriquement, la distance entre le fond du corps de pompe et le niveau de l'eau à élever, doit être inférieur à 10-33; mais elle est beaucoup moindre dans la pratique, parce qu'on ne peut pas réaliser exactement les conditions théoriques.

POM

POMPE. Le luthier donne ce nom à la partie des tuyaux de cuivre dont se composent le trombone, le cor, la trompette, etc., et qui peut s'allonger ou se raccourcir à volonté pour baisser ou hausser le ton de l'instrument. Se dit aussi d'une petite emboî-ture de métal qui sert au même objet, dans la flûte, la clarinette et le basson. — Chez le brasseur, on appelle pompe à cabare, la pompe à chapelet destinée à enlever ce qui sort de la cuve-matière; et pompe à jeter trempe, le tuyau de bois placé debout dans cette même cuve, et qui traverse le faux-fond. — Chez le coutelier, le canif à pompe est celui dont la lame rentre et se referme dans le mancho: et le couteau à pompe, celui dont le ressort est fendu pour loger une bascule. - La pompe à sein est un petit bocal de verre ouvert, terminé par un tube aussi de verre et recourbé. Ce bocal s'adapte au sein des femules nourrices et, en aspirant l'air avec la bouche par le tube, on parvient à former le bout des seins et à les dégorger en tirant la surabondance du lait.

POMPE A AIR. La première pompe ayant pour moteur le poids de l'air, fut imaginée par Héron d'Alexandrie. Dans les machines a vapeur dites à condensation, on appelle pompe à air celle qui rejette en dehors l'eau et la vapeur condensée dans le corps du condenseur.

POMPE A CORDE DE VÉRA. Machine qui élève l'eau par la rotation d'une corde verticale qui plonge dans un puits, et à laquelle adhère une lame d'eau qui se décharge dans un réservoir.

POMPE A FEU ou POMPE A VAPEUR. Pompe qui fonctionne par le moyen de la vapeur et le même mécanisme que les autres machines à vapeur. Un des plus anciens appareils de ce genre est la pompe à feu de Chaillot, à Paris, construite par les frères Perrier en 1781, et refaite en 1852. Elle a pour destination d'élever l'eau d'un puisard ou bassin communiquant avec la Seine, afin de distribuer cette eau dans différents quartiers de la ville.

POMPE A INCENDIE. Angl. fire-engine; allem. feuerspritze. Cette pompe, qui est à la fois aspirante et foulante, fut inventée en 1699 par Van Derbyden, Hollandais, et introduite en France vers 1805. Elle ne difsère de la pompe ordinaire qu'en ce que son tuyau d'aspiration est tres-court, et qu'au lieu d'un tuyau de décharge solide, else est munie d'un tuyau de cuir par lequel l'eau, qui est pressée dans le corps de pompe, s'échappe avec force. On obtient un jet continu, dans cette sorte de pompe, par le moyen d'un réservoir d'air dans lequel ce Quide est pressé pendant que la pomí e jette l'eau. Cet air se rétablit ensuite et produit

la continuation du jet.
POMPE ALIMENTAIRE (mach. à vap.). Angl. feed pumpe; allem. speisepumpe. Se dit de celle qui fournit l'eau à la chaudière d'une machine à vapeur, et qui est mise en mouvement par la machine elle-même. Un tuyau d'aspiration va puiser l'eau dans la cuvette du condenseur, et cette eau se rend

a la chaudière par un tuyau d'injection. POMPE ASPIRANTE. Angl. sucking pump; allem. saugpumpe. Se dit de la pompe dont le corps est élevé sur un tube; qui plonge dans le liquide, et dans laquelle le point de réunion de ces deux parties de la machine est, ainsi que le piston, muni d'une

soupape s'ouvrant de bas en baut.

POMPE DE CELLIER. Tube de métal fermé à son extrémité inférieure par une plaque percée de trous, et ouvert à son ex-trémité supérieure. On le plonge dans un tonneau plein de vin par l'ouverture du bondon; on ferme avec le doigt l'extrémité supérieure et on le retire plein de vin, lequel ne coule que lorsqu'on a levé le doigt qui bouchait l'orifice supérieur.

POMPE DE CTÉSIBIUS. La machine qui porte ce nom et qui élève l'eau à une grande

hauteur, est un appareil à chapelet.

POMPE PNEUMATIQUE ou POMPE DE BOYLE. Angl. air-pumpl; allem. suftpumpe. Pompe dont l'usage est de faire le vide ou de pomper l'air contenu sous le récipient

d'une machine pneumatique.
POMPE MUE PAR LE VENT. D'après l'Ami des sciences, voici quelles sont les dispositions de cet appareil qui est de l'invention de M. Amédée Durant : « A portée d'un puits, d'un étang ou d'une rivière, dans un lieu découvert, on monte un échafaud en bois de 10 mètres de hauteur, au-dessus duquel s'établit la machine; elle consiste en une pompe mise en mouvement par une roue à vent. Cette roue, comme dans tous les moulins du même genre, tourne autour de l'échafaudage pour pouvoir s'orienter; seulement, à l'inverse des moulins ordinaires, au lieu de recevoir le vent en face, elle le prend par derrière; de sorte qu'à l'exemple des girouettes, elle s'oriente toute seule. De plus, les ailes sont disposées de manière à ne se développer qu'en raison inverse de la force du vent, et de ne lui offrir jamais trop de prise. Tant que la brise est bonne, elles marchent à toutes voiles; quand elle augmente d'intensité, les voiles se replient un peu et manœuvrent ainsi en raison de sa violence, de façon à se plier tout à fait, comme les ailes d'un papillon, quand l'orage menace de briser la machine. Tous ces mouvements se règient à volonté et d'avance; en sorte que chacun peut déterminer la charge de vent qu'il veut que son moulin supporte, charge au delà de laquelle il s'arrête toujours avec la plus grande exactitude. »

POMPE FOULANTE. Pompe dont le corps plonge dans le fluide, et dans laquelle le tube, situé latéralement, a son entrée dans de corps de pompe, entrée fermée par une soupape s'ouvrant du dedans en debors.

POMPHOLIX ou POMPHOLYX (chim.) Du grec πομφόλυξ, petite bulle d'air qui s'é-lève sur l'eau. Se dit de l'oxyde de zinc par sublimation; sleurs de zinc.

POMPIER. Ouvrier qui fabrique des pompes. — Celui qui les fait agir dans les incen-

dies.

POMPON (passem.). Ang. suft; allem. pompon. Ornement de toilette ou d'ameublement. — Houppe de laine que les militaires portent à leur coiffare. — On nomme aussi pompon de diamants, un certain assemblage de diamants dont les femmes parent lear tête.

PONCE (PIERRE). En latin pumex. Angl. pumice-stone; allem. beimstein. Cette pierre, qui est la pumite des minéralogistes, est une roche feldspathique d'origine volcanique dont la texture est cellulaire ou poreuse, la couleur grisatre ou blanchatre, qui est rude au toucher, raie le verre et l'acier, fond aisément au chalumeau, et donne alors un émail blanchâtre. On distingue deux sortes de pumites : la pumite stratiforme et la pumite lapillaire. La première provient de courants de laves, et n'est autre que de l'obsidienne boursouflée; la seconde résulte du refroidissement dans l'air et de la consolidation de matières feldspathiques éjectées par les volcans, et retombées en petits fragments incohérents sur le sol. C'est de cette dernière pumite qu'on fait particulièrement usege dans l'industrie, et on la scie à l'aide d'une lame très-fine, pour en obtenir des surfaces unies. Les corroyeurs, les parcheminiers, les marbriers, les menuisiers, les doreurs, les potiers, les chapeliers, etc., se servent de la pierre ponce pour polir leurs ouvrages; elle entre aussi dens la composition de la poudre dentifrice; et l'on y a recours enfin pour unir les ongles et user les corps aux pieds. On recueille la pierre ponce dans les environs du mont Vésuve, de l'Etna, de l'Hécla, dans l'Auvergne, et dans un grandnom-bre d'autres localités volcaniques.

PONCE. Petit sachet qu'on emplit dechibon pilé pour poncer sur un corps blange de platre très-tin pour poncer sur un cap Sorte d'encre composte brun ou noir. d'huile et de noir de fumée, avec laquelle on marque par empreinte le bout des pièces

de toile.

PONCEAU (archit.). Se dit d'un pont de petite dimension et à une seule arche, qu'on établit sur un cours d'eau de peu d'impor-

PONCER. Action de polir avec la pierre ponce, afin d'enlever d'une superficie quelconque les aspérités qui la rendent raboteuse. — En termes de chapelier, poncer un chapeau, c'est le tondre ou en ôter les plus longs poils pour le rendre plus ras, en passant dessus la pierre ponce. - Chez le corroyeur, poncer un cuir, c'est enlever avec'il ponce les petits morceaux de chair qui retent sur les peaux. - Chez le parcheminien poncer le parchemin, c'est l'unir en y pas

sant la pierre ponce après qu'il a été bien raturé sur le sommier; et l'on appelle selle à poncer, la banquette couverte de toile et rembourrée, sur laquelle se fait cette opération. - Poncer de l'argenterie, c'est la rendre mate en y passant la pierre ponce. — Poncer une toile, c'est la marquer à l'un des bouts de la pièce, avec une sorte d'encre faite de noir de fumée broyé avec de l'huile. - Passer la ponce sur un dessin, c'est le frapper avec un sachet rempli de charbon pilé, après qu'on en a piqué le trait avec une aiguille, afin de retransporter ce dessin sur une autre feuille de papier, ou sur de la toile,

du bois, etc.
PONCETTE (dess.). Petit sachet, plein de charbon pulvérisé dont on se sert pour pon-

cer le dessin.

625

PONCEUR. Celui qui ponce.

PONCIS. Dessin pique sur lequel on passe la ponce ou la poncette. — Modèle piqué dont on se sert pour marquer des dessins sur la faïence. - Papier coupé avec lé canif et à la règle, et avec lequel on ponce le papier sur lequel on veut écrire, pour aller droit. - Se dit de tout dessin où l'on retrouve un type convenu, où l'on reconnaît une copie trop marquée, ou une sorte de routine dont l'artiste ne peut s'affranchir. Pour désigner un travail de cette nature, on fait usage de cette expression: il sent le poncia.

PONCTUAGE (céram.). Angl. defective glazing; allem. fehlerhafte glasur. Se dit d'une couverte desectueuse, imparfaite.

PONDÉRABILITE (phys.). Du latin pondus, poids, et ponderare, peser. Angl. ponderability; allem. wägbarkeit. Qualité de co qui peut être pesé.
PONDERABLE (phys.). Qui peut être

Ý

•

'n,

.

¥

Į.

ÇĴ

-

.

PONDÉRATEUR. Qui maintient l'équili-

PONDÉRATION (phys.). Du latin ponde-Tere, peser, rad. pondus, poids. Angl. ponderation; allem. wiegen. Relation entre des

poids et des puissances qui s'équilibrent. PONDERATION (peint, sculpt.). Se dit de l'harmonie générale des parties qui compo-

sent un tout.

PONNE (monn.). Petite monnaie qui a cours au Bengale et dans les Indes. Elle vaut environ 8 centimes.

PONSIF. Se dit du papier portant des dessins piqués à jour, et ce mot s'emploie dans

PONT (archit.). Du latin pons, pontis. Construction servant au passage d'un cours d'eau. L'invention des ponts est attribuée aux Chinois, et remonterait, au dire des auteurs, à l'an 2602 avant Jésus-Christ; mais longtemps on ne les construisit qu'en bois, les Grecs, après avoir imagine la voûte, tarent les premiers qui établirent des ponts en pierre. Les Romains perfectionnèrent cet art, et donnèrent à quelques-uns de leurs nts un caractère monumental; chez les mendernes, ce genre de construction fut négi igé jusqu'au xm siècle, époque à laquelle des maçons, constitués en associations reli-

gieuses sous le nom de Frères du pont, se répandirent dans toutes les contrées de l'Enrope, pour y construire des ponts soit en bois, soit en pierre. Le premier pont de pierre qu'on vit à Paris sut celui de Notre-Dame, bâti en 1412. Les ponts se divisent en ponts fixes et en ponts mobiles. Les premiers se distinguent aussi en ponte de pierre, en ponts de bois ou de charpente, en ponts de

PON

fer et en ponts suspendus,

Le pont de pierre se compose d'un tablier en maçonnerie, reposant sur des arches qui sont soutenues elles-mêmes par des piles, et l'on nomme culées, les massifs qui terminent le pont aux deux extrémités et soutiennent la poussée de toute la construction. Dans l'origine, les arches furent d'abord formées en plein cintre, celle du milieu, ou arche marinière, étant plus élevée que les autres, d'où il résultait des pentes très-roides; mais plus tard on les fit à cintre surbaissé en forme d'anse de panier, ce qui permit alors de rendre le tablier horizontal. Les ponts de bois sont moins chers que ceux en pierre, mais aussi ils sont beaucoup moins durables. On en construit dont les culées et les piles sont en maconnerie, et qui n'ont alors en bois que le tablier et les arches. Il est des ponts de fer qui ne diffèrent des ponts de charpente à piles de pierre, que parce qu'on a simplement remplacé le hois par de la

Les ponts suspendus, dont l'usage a été importé chez nous d'Angleterre, ne sont pas toutefois d'invention anglaise, ou du moins l'idée première n'appartient point à ce pays. Depuis les temps les plus reculés, il existe de ces ponts dans l'Himalaya; seulement, ils diffèrent des nôtres par la nature des matériaux employés. Le fil de fer est remplacé là par des cordes faites d'une sorte de liane longue et forte, et le tablier n'est le plus souvent qu'une espèce d'échelle suspendue à des cordes, et que le vent fait osciller comme une balaucoire. Des ponts analogues voient aussi dans plusieurs contrées d'Amérique. En Europe, les ponts suspendus se composent d'un plancher ou tablier supporté par des tiges verticales fixées à des chaînes ou à des câbles en fil de fer, qui dé-crivent un arc de cercle renversé. Ces câbles, fortement amarrés aux deux extrémités du pont, sont eux-mêmes supportés, soit au milieu, soit en deux endroits si le pont est d'une certaine longueur, sur de grands massifs en maçonnerie élevés au-dessus des piles. Le premier pont suspendu qu'on construisit en France, est celui qui traverse le Rhône entre Tain et Tournon : il date de 1822. L'exemple le plus extraordinaire de ce genre de construction, est le pont tubulaire qui traverse le détroit de Menei et réunit l'ile d'Anglesey au pays de Galles.

Dans les ponts mobiles, on distingue les ponts de bateaux, les ponts-levis, et les ponts roulants. Les ponts de bateaux sont composés d'un plancher qui repose sur une suite transversale de hateaux disposés dans lesens du courant, et liés entre eux par des câbles ou des poutrelles. C'est à ce genre de ponts que se rattache la construction des ponts militaires. Les ponts-levis, qu'on établit sur les fossés des places fortes, s'élèvent en tournant autour d'une arête herizontale, et l'extrémité mobile est suspendue à des chaines qu'on fait mouvoir de différentes manières. On peut rapporter aux ponts-levis, les ponts à fièche et les ponts à bascule qu'en employait naguère pour peser les voitures publiques et qui sont supprimés aujourd'hui. Les ponts roulants ou ponts à coulisses, sont ceux qui se retirent en arrière, en glissant sur des roulettes ou des galets.

PON

« Les ponts mobiles sont rarement employés dans les chemins de fer, » dit M. Félix Tourneux, « non-seulementà cause de leur moins grande solidité, mais encore à cause des accidents auxquels ils peuvent exposer en restant ouverts au moment où un convoi arrive pour les franchir. Ces ponts ne sont guère en usage que lorsque des circonstances tout à seit impérieuses ont forcé à tenir le chemin de fer à un niveau assez peu élevé au-dessus d'un canal pour que les bateaux ne puissent passer quand le pontest en place. Les ponts mobiles peuvent être ou des pontslevis ou des ponts tournants. Pour le passage des routes et chemins, on n'a jamais songé à employer les ponts mobiles : lorsqu'ils ne peuvent passer ni au-dessus ni audessous du chemin de fer, on les fait passer au même niveau que lui. »

On nomme passerelle, un pont léger destiné seulement au passage des piétons; aqueduc, le pout qui sert à conduire l'eau ; pontcanal, celui que l'on construit pour faire passer un canal au-dessus d'une rivière; et viaduc, le pont qui livre passage à une route ou à un chemin de fer.

PONT (fond.). Angl. centre handle. Une des anses de la cloche, à laquelle les autres

vont se joindre par le haut.

PONT (horlog.). Angl. potance; allem. brücke. Sorte de potence qui sert à porter les roues d'une montre, d'une pendule.

PONT-TOURNANT. Pont mobile autour d'un axe vertical, où il peut se mouvoir pour se placer parallèlement au bord de la rivière ou de la voie de communication sur laquelle il est jeté. On le manœuvre au moyen de roues d'engrenage; et lorsque le tablier a une trop longue portée, on le divise au milieu en deux parties indépendantes l'une de l'autre et qui viennent se placer contre chacune des rives quand on les manœuvre.

PONTÉ (armur.). Angl. cross; allem. bü-gel. Fond de la garde d'une épée.

PONTRAU (manuf.). Angl. beam; allem. stuhlbalken. Pièce du métier à fabriquer la soie.

PONTELER (manuf.). Poser les ponteaux

pour monter le métier à sois,

PONTET (arqueb.). Angl. handle. Demicercle de fer qui forme la sous-garde d'un fusil, d'un pistolet. - Se dit aussi de la partied'une selle qui est en forme d'arcade.

PONTIL (verrer.). Angl. punt; allem. Aesteisen. Baguette de ser à l'extrémité de laquelle on forme un bouton de verte mi applique contre la base de diverses pièces verrerie, qui y demeurent collées lorsqui les sépare de la canne. — Outil qui set polir les glaces.
PONTILLER. Polir une glace à l'aide à

PONTUSEAU (fabr. de pap.). Angl. Ind. allem. nähdraht. Nom que portent de teaux de bois de sapin de Hollande, :millimètres d'épaisseur, et dont la later ne dépasse pas celle des bords destat qui constituent le châssis de la forme: pier. Les pontuseaux sont destinésione nir, dans un même plan, la toile wa : dent la forme est couverte; ils onte d'une lame de couteau, de 1 millises. paisseur du côté du tranchant sur puie la toile métallique, et dont les:2 les angles arrondis, est épais de illemètres; et chacun d'eux porte, à se mités, un tenon qui entredans les 🗀 : pratiquées aux deux côtés opposé : forme. — Ce nom désigne aussi un ces liteaux ou verges laissentempe: chaque feuille de papier.

POPELINE (manuf.). Angl. et alle. plin. Rtoffe unie dont la chaîne est ti et la trame en laine retorse ou en ou-

POPULINE (chim.). Du latin populu plier.Matière observée pour la pri fois par M. Braconnot, dans les feu : l'écorce du peuplier. C'est une saim blanche, qui cristallise en aiguillessi grande facilité, et dont la saveur ests Elle est difficilement dissoute par l'en assez aisément par l'alcool et l'acide que. Elle brûle au feu avec flamme. par les acides minéraux une ponir neuse, puis par l'acide nitrique de oxalique; et, distillée, elle se trans! partie en acide benzoïque. On pet ciellement, en tirer un produit ut:la salicine naturelle.

PORC (métallurg.). Du latin perce sow; allem. sau. Scories qui, di: mière fonte des mines, retiennent : portion du minerai qui n'est po: - Effet que proentré en fasion. gent sur la grande coupelle, lors lève le test ou la cendrée, et va au-dessous. — Réservoir où va se minerai pulvérisé qui a passé par k

PORCELAINE (céram.). Augi. pr. allem. porzellan. Poterie fine, aller. ne se laissant point entamer par la est translucide, et susceptible de une couverte, vernis ou émail l' dur. On croit généralement que a laine ne fut importée en France, de gal, qu'au xvi siècle; mais elle! " nue bien avant cette époque. A la -voyages de Jacques Cœur dans le Lui roi Charles VII ayant accrédité sur soudan d'Egypte, en 1447, un sieur lage, l'un des facteurs du célèbre : ce soudan fit au roi un présent de f ne, accompagné d'une lettre dont k.

é conserve par Matthieu de Coussy, chroiqueur contemporain. Cette lettre se terine ainsi : « Je te mande par ledit ambasadeur un présent : c'est à savoir du baume n de notre sainte vigne; trois escuelles de ourcelaine de Sinant (Chine); un plat de ourcelaine de Sinant; deux grandz platz nuvrés de pourcelaine; deux touques (bouts te table) verdes de pourcelaine; ung lavoir es mains et ung gardemanger de pourcelaine ouvrés; une jatte de gingembre vert, » etc. In ne fabriqua d'abord en Europe que de la orcelaine tendre; des manufactures de ce cenre furent créées en Angleterre; puis en France, à Rouen, en 1673; à Saint-Cloudet à Chantilly, en 1695; à Vincennes, en 1738, etc. En 1710, Böttcher ou Böttinger découvrit en Saxe le kaolin, ce qui permit le fabriquer à Meissen de vraie porcelaine ou porcelaine dure, qu'on appelle aujourl'hui vieux saxe. Enfin, la découverte, en 763, de gisements de kaolin à Saint-Yrieix rès de Limoges, fit qu'on put aussi fabri-uer en France de la porcelaine dure; et

on en entreprit les premiers essais à la ma-

lufacture de Sèvres, où le matériel de celle le Vincennes avait été transporté en 1759.

let établissement florissait alors sous la diection des chimistes Macquer et Montigny. On distingue donc la porcelaine dure et la orcelaine tendre. La première a pour base : kaolin, terre argileuse blanche, et le péunse ou feldspath pur, qu'on remplace queluesois par un mélange de craie, de sable et e feldspath. On réduit ces matières en une die parfaitement homogène qu'on bat et u'on laisse ensuite macérer pendant une ssez longue durée; puis onfaçonne les piès sur le tour ou par le moule; et les gar-itures sont moulées à part et collées aux èces avec de la pâte délayée dite barbotine. près que les pièces ont été achevées et séiées, elles subissent une première cuisson I forment alors ce que l'on nomme biscuit. insuite, on les couvre communément d'un ernis dont le feldspath forme la base; puis u les soumet à une seconde cuisson qui ure de 30 à 36 heures. La conduite de l'ofration réclame les plus grands soins, car moindre négligence peut causer des accients et des défectuosités. Les porcelaines nt le plus souvent revêtues d'ornements, s. de dorures, etc.; et l'on applique les uleurs, soit sur la pâte, soit sur la courte, en les fondant avec celle-ci à la même impérature lorsqu'elles peuvent la supporr, ou bien en les faisant adhérer à l'émail, me température plus douce, au moyen exydes ou fondants métalliques. La porcene tendre diffère de celle qui précède par pâte plus abondante en feldspath, d'où il sulte qu'elle est beaucoup plus fusible, et r son email dans lequel il entre de l'oxyde plomb. La porcelaine anglaise renferme phosphate de chaux et de la baryte. L'un-:n sevres ou vieux sevres avait pour basa zileuse une marne calcaire, et pour fonnt une frite composée de sable siliceux,

de soude et de nitre. On reconnaît cette porcelaine au glacé gras de sa couverte et à sa teinte jaunâtre; et son défaut capital est de ne point aller sur le feu et de se rayer facilement.

Les porcelaines de la Chine sont des porcelaines dures, et se font remarquer par leur teinte bleuâtre et la nature de leurs ornements. Celles du Japon sont souvent recouvertes d'un émail noir et brillant. Dans son ouvrage sur l'Empire chinois, M. le missionnaire Huc donne les détails intéressants qui suivent sur la fabrication de la porce-

laine dans cet empire

« Le Kian-si, peu riche en produits agricoles, est cependant, depuis des siècles, en possession de l'industrie peut-être la plus importante de tout l'empire chinois. C'est dans cette province que se trouvent toutes les grandes fabriques de porcelaines dont Nan-tchang-fou est naturellement l'entrepôt général. Il y a dans cette ville plusieurs magasins immenses où l'on trouve des percelaines de toute forme, de toute grandeur et de toute qualité, depuis ces urnes grandioses où sont représentées en relief des scènes richement coloriées de la vie chinoise, jusqu'à ces petites coupes si frêles, si délicates

et si transparentes, qu'on leur a donné le nom de coques d'œufs. « La première fabrique de porcelaine est à King-te-tching, à l'est du Pou-yang, sur les bords d'une grande rivière qui se jette dans le lac. King-te-tching n'est pas une ville à proprement parler, c'est-à-dire qu'elle n'est pas entourée de murailles. Cependant elle compte plus d'un million d'habitants, presque tous occupés de la fabrication ou du commerce de la porcelaine il règne, au milieu de ces nombreux établissements, une activité et une agitation difficile à décrire. A chaque instant du jour on voit s'élever d'épais tourbillons de fumée et des colonnes de flamme qui donnent à King-te-tching un aspect tout particulier. Pendant la nuit, la ville paraît tout en seu; ondirait qu'un immense incendie la dévore. Plus de cinq cents fabriques et des milliers de fourneaux sont perpétuellement occupés à élaborer cette quantité prodigieuse de vases qu'on expédie ensuite dans toutes les provinces de la Chine, et on peut dire dans le monde entier.

« Pour la fabrication de la porcelaine, comme dans toutes les industries chinoises, le travail est divisé à l'infini. Chaque ouvrier a sa spécialité, son talent particulier. L'un dessine une fleur, l'autre dessine un oiseau; celui-ci applique la couleur bleue, et l'autre la rouge. On a remarqué qu'un vase de porcelaine, lorsqu'il est terminé, et propre à être livré au commerce, a déjà passé par les mains de plus de cinquante ouvriers différents.

« Le P. d'Entrecolles, qui, au commencement du xvm siècle, était chargé de la mission du Kiang-si, et avait ainsi l'occasion de visiter souvent King-te-tching, où un assez grand nombre d'ouvriers out embrassé le christianisme, a envoyé en France des relations très-curieuses et très-détaillées sur le secret de la fabrication de la porcelaine. C'est avec le secours de ces précieux documents et des nombreux échantillons de kao-lin et de pe-tun-tze, qu'on est enfin parvenu à fabriquer, chez nous, des vases semblables à ceux de la Chine et du Japon, dont la perfection a longtemps

POR

désolé les imitateurs européens.

« La fabrication de la porcelaine remonte, en Chine, à une très-haute antiquité. Déjà sous la dynastie des Han, vers le commencement de l'ère chrétienne, cette industrie était très-florissante. On voit chez les antiquaires chinois de beaux vases de cette époque. Ils ne sont pas aussi transparents que ceux qu'on fabrique aujourd'hui; mais l'émail en est plus fin et d'une couleur plus vive. Les amateurs conservent avec soin certaines porcelaines dont on a perdu actuellement le secret de fabrication. Ainsi, il existe des coupes doubles : la partie extérieure est toute ciselée et percée à jour comme une dentelle; la coupe intérieure est unie et d'une blancheur éblouissante. Il en est d'autres qui ont des dessins en quelque sorte magiques, et qui ne paraissent que lorsque la coupe est remplie. Les dessins sont placés sur la partie intérieure, et les couleurs ont subi une préparation particulière, qui les rend invisibles quand il n'y a pas de liquide. On remarque enfin la porcelaine craquelée, qu'on ne sait plus faire comme autrefois, et qui offre, sur toute sa surface, des lignes brisées en tout sens. comme si le vase entier était composé de pièces rapportées. On dirait une mosaïque du travail le plus exquis et le plus délicat. Ces secrets de fabrication, et une foule d'autres, ont été perdus. On dirait même, chose étonnante, en lisant les annales de la Chine, que l'art tout entier s'est perdu jusqu'à quatre ou cinq fois à la suite des révolutions profondes et des grands bouleversements dont l'empire a été si souvent le théâtre. Cette industrie si précieuse a dû, ensuite. être inventée de nouveau, recommencer ses progrès passés, sans pouvoir toujours parvenir à la même perfection.

« Il existe, en Chine, une classe d'amateurs qui recherche avec avidité les porcelaines antiques et les vieux bronzes auxquels on donne le nom de kou-toung (vieux vase). On les estime comme œuvre d'art, mais surtout à cause de cette valeur mystérieuse qui s'attache toujours aux choses des siècles passés. Les ouvriers chinois ont tant de scélératesse dans l'esprit, qu'ils parviennent souvent à imiter les kou-toung de manière à tromper l'œil le mieux exercé. Plusieurs antiquaires étalent dans leur cabinet, avec la meilleure foi du monde, certains prétendus vieux vases n'ayant tout au plus que quelques mois de date. Les falsilicateurs de kou-toung emploient ordinairement une pierre roussatre dont ils font la pate de leurs vases; lorsqu'ils sont cuits, on les jette dans un houillon très-gras, où

on leur fait subir une seconde cuisson; ensuite on les enterre dans un égoût, d'où ils sont exhumés après quarante ou cinquante jours. C'est ainsi qu'on fait les vieilles porcelaines de la dynastie des Yuen.

Les fabricants de porcelaine ont un patron, dont l'origine est racontée de la ma-nière suivante par le P. d'Entrecolles : « Comme chaque profession a son idole par-« ticulière, et que la divinité se commu-« nique aussi facilement que la qualité de comte ou de marquis se donne en certains pays d'Europe, il n'est pas surprenant qu'il y ait un dieu de la porcelaine. Ce dieu doit son origine à ces sortes de dessins qu'il est impossible aux ouvriers « d'exécuter. On dit qu'autrefois un empe-« reur voulut absolument qu'on lui fit des por-« celaines sur un modèle qu'il donna. On « lui représenta diverses fois que la chose était impossible; mais toutes ces remontrances ne servirent qu'à exciter de plus en plus son envie. Les empereurs sont, « durant leur vie, les divinités les plus re-« doutées à la Chine, et ils croient souvent que rien ne doit s'opposer à leurs désirs. Les officiers redoublèrent donc leurs soins, a et ils usèrent de toute sorte de rigueurs à « l'égard des ouvriers. Ces malheureux dé-« pensaient leur argent, se donnaient bien « de la peine, et ne recevaient que des « coups. L'un d'eux, dans un mouvement « de désespoir, se lança dans le fourneau « allumé, et y sut consumé à l'instant. La a porcelaine qui s'y cuisait en sortit, dit-on, « parfaitement belle, et au gré de l'empe-« reur, lequel n'en demanda pas davantage. « Depuis ce temps-là, cet infortuné passa pour un héros, et il devint, dans la suite, « l'idole qui préside aux travaux de la porce-« laine. Je ne sache pas que son élévation a ait porté d'autres chinois à prendre la « même route, en vue d'un semblable hon-« neur. » (Lettres édifiantes et curieuses, t. III, p. 221.)

PORCHE (archit.). Du latin porticus, portique. Lieu couvert placé au-devant d'un édifice, et le plus communément d'une église, d'un temple. On appelle porche ciatré, celui qui présente dans son plan ane portion de cercle; porche circulaire, celui qui offre un cercle complet; porche fermé, celui dont les espaces, compris entre les piliers ou jambages, sont garnis de grilles de fer; et porche en tambour, une sorte de vestibule de menuiserie, placé du côté intérieur

de la porte d'une église.

PORE (phys.). Du grec πόρος, passage. Petit espace ou interstice qui sépare les molécules intégrantes d'un corps et qui le reud perméable.

PORION (mines). Nom que porte, dans les mines de houille, le chef d'un certain

nombre d'ouvriers.

POROSITÉ (phys.). Du grec πόρος, pore, passage. Propriété générale des corps, qui rend ceux-ci perméables au gaz et même aux liquides. On rapporte que des physiciens de Florence ayant rempli d'eau une

DE TECHNOLOGIE.

shère d'or creuse, parvinrent en la comrimant à faire suinter cette eau à l'extéeur, sous forme de rosée. Si l'on mêle de atcool avec de l'eau, le volume du mélange evient sensiblement moindre que la omme des volumes des deux parties, ittendu que l'eau étant un corps poreux, me partie de l'alcool se loge dans les pores. La perméabilité des tissus et de certains papiers est utilisée pour la filtration des liqui-

PORPHYRE. Du grec πορφύρα, pourpre, parce que le plus beau porphyre est de cette couleur. Les anciens donnaient ce nom à une roche d'origine ignée, d'un rouge foncé et parsemé de taches blanches, qu'on tirait particulièrement de la haute Egypte. C'est le porphyre rouge antique. Dans la suite, les artistes étendirent le nom de porphyre à lonte espèce de pierre dure et polissable, offrant au sein d'une pâte d'une couleur juelconque, des cristaux disséminés d'une einte tranchant sur celle du fond; enfin, les ninéralogistes appellent porphyre les roches eldspathiques qui présentent des cristaux spars au milieu d'une pâte homogène, pâte qui est communément de l'albite, et les crislaux de l'orthose. La dureté et la finesse des porphyres, ainsi que la beauté de leurs coueurs et de leur poli, les rendent très-préieux dans les arts

PORPHYRIQUE. Qui contient du porphyre

u qui en a l'apparence.

PORPHYRISATION. Action de broyer une substance pour la réduire en poudre trèsine. Cette expression vient de ce qu'on se ert, pour ce broyage, d'une table de porhyre

PORPHYRISER. Broyer une substance, l'aide d'une molette, sur une table de porhyre.

PORSE ou PORZE (fabr. de pap.). Angl. ost; allem. pausch. Se dit d'une certaine mantité de feuilles de papier. — Nombre de

loures avec lesquels l'ouvrier fabrique une

orse de papier. PORTAIL (archit.). Du latin porta, porte. intrée principale et monumentale d'un édice. Le portail des temples consacrés au alte se compose ordinairement de colonnes aperposées, adossées au mur ou peu sailintes, et disposées sur les côtés des portes u'elles encadrent sans les masquer. Parmi s plus beaux portails en style gothique, n cite ceux des églises de Reims, de Chares, de Strasbourg, de Notre-Dame de Paris, e Bourges; le style byzantin compte les ortails de Saint-Marc à Venise, de le cathérale de Poitiers, etc.; et dans l'architecture soderne, on remarque particulièrement les ortails de Saint-Pierre de Rome, de Saintaul de Londres; puis de Saint-Sulpice, de sint-Gervais, du Panthéon, de la Madeune et des Invalides, à Paris.

PORTANT. Oreille d'une malle.

PORTE (menuis.). Du latin porta. Angl. oor; sllem. thur. Se dit d'une ouverture ratiquée dans une enceinte pour lui serir d'issue, et de l'assemblage de bois ou

de métal, tournant sur des gonds, qui ferme cette ouverture. On appelle baie l'ouverture d'une porte; chambrante et huisserie, son encadrement; seuil, le pas de la porte; linteau, la partie supérieure; vantaux, les battants d'une porte en deux parties; puis jambages et pieds-droits les deux côtés. La forme d'une porte varie suivant le style de l'édifice; mais elle est communément quadrangulaire, cintrée ou en ogive. On nomme porte avec ordre, celle qui est ornée de colonnes, de pilastres et de frontons; et portail, les entrées des églises, des palais et autres grands monuments. Les portes des maisons particulières se distinguent en portes cochères et en portes batardes, selon qu'elles peuvent ou non laisser passage à une voiture. Les vantaux sont le plus ordinairement en bois de sapin, de chêne, etc., et offrent des panneaux ornés de moulures ou de riches sculptures, tels par exemple que ceux du palais du Louvre, du château de Versailles, de la galerie du Vatican à Rome, etc.; mais il est aussi des vantaux en bronze, comme ceux de l'église Saint-Marc à Venise, de la Madeleine à Paris, etc.

On appelle porte d'enfilade, celle qui, dans les appartements, se rencontre d'alignement avec d'autres portes; porte de dégagement, une petite porte servant à sortir d'une pièce sans passer par les principales; porte de croisce, celle qui se trouve à droite ou à gauche de la croisée d'une église; porte de closure, la moyenne porte d'un mur de cloture; porte dans l'angle, celle qui est un pan coupé dans l'angle rentrant d'un bâtiment; porte-croisée, une fenêtre sans appui qui sert de passage pour aller sur un balcon ou sur une terrasse; porte crénelée, celle qui est revêtue de créneaux comme dans la continuité du mur; porte charretière, celle qui sert au passage des charrettes; porte bourgeoise, celle dont la largeur est communément de 1-30; porte bombée, celle dont la fermeture est en portion de cercle; porte biaise, celle dont les panneaux ne sont pas d'équerre avec le mur; porte antique ou atticurque, celle dont le seuil est plus long que le linteau, les pieds droits n'étant point parallèles; porte à pans, celle qui a sa fer-meture en trois parties, dont l'une est de niveau et les deux autres sont rampantes; porte en niche, celle qui est faite en forme de niche; porte triomphale, celle qui est construite d'une manière monumentale pour perpétuer la mémoire d'un événement ; porte de ville, celle qui sert d'entrée à une ville; porte ébrasée, celle dont les tableaux sont a pans coupés en dehors, comme on le voit dans la plupart des églises gothiques; porte en tour ronde, celle qui est percee dans un mur circulaire et qui est vue par dehors, à la différence de la porte en tour creuse qui est vue par dedans; porte perdue, celle qui a le même arrasement et la même décoration que le lambris où elle est pratiquée, afin de ne point déranger la symétric de l'appartement; porte de secours, celle qui est secrète et par laquelle on introduit quel-

qu'un au besoin; porte vitrée, ceile qui est partagée en tout ou à moitié avec des croisillons de petit bois, dont les vides sont remplis de carreaux de verre ou de glace; porte traversée, celle qui, sans emboliures, est faite d'ais debout, croisés carrément par d'autres ais que retiennent des clous disposés en compartiments losangés; porte feinte, celle qui n'est qu'une imitation de porte et sert à faire symétrie avec une ou plusieurs portes véritables; porte en décharge, celle qui se compose d'un bâti de grosse membrures, dont les unes sont de niveau et les autres inclinées en décharges, puis toutes assemblées par entaille de leur demi-épaisseur et chevillées, d'où il résulte qu'elles forment une grille recouverte par dehors de gros ais en rainures et en languettes, clouées dessus avec ornement de bronze ou de fer fondu; porte double, celle qui se trouve opposée à une autre, dans une même baie, soit pour la sûreté ou le secret du lieu, soit pour que la chaleur s'y conserve; porte de fer, celle qui est composée d'un chassis de fer qui retient des barreaux ou des traverses, ou des panneaux avec des enroulements plats et de tôle ciselée; porte de bronze, celle qui est jetée en bronze, et dont les parties qui imitent les compartiments d'une porte de menuiserie sont attachées et rivées sur un bâti de forte menuisèrie et enrichies d'ornements postiches de sculpture; porte d'assemblage, tout vantail de porte dont le bâti renferme des cadres et des panneaux à un ou à deux parements; porte coupée, celle à deux ou quatre vanteaux qui sont attachés à un ou deux pieds-droits de la baie, et coupés à hauteur d'appui comme dans les boutiques, ou à hauteur de passage comme aux portes-croisées, dont quelquefois la partie supérieure est dormante; porte brisée, celle dont la moitié se brise sur l'autre; porte arrasée, celle de menuiserie dont l'assemblage est tout uni, sans saillie; porte à jour ou porte à claire-voie, celle qui est faite de grilles de fer ou de barreaux de bois; porte à placard, celle d'assemblege de menuiserie avec cadres, chambranle, corniche et quelquefois un fronton; porte à deux battants, celle qui est en deux parties ou vantaux; porte mobile, toute fermeture de bois ou de métal qui remplit la baie d'une porte; porte sur le coin, celle qui a une trompe au-dessus, et qui est en pan coupé sous l'encoignure d'un bâtiment; porte surbaissée, celle dont la fermeture est en anse de panier; porte secrète, la petite porte pratiquée dans le bas d'un appartement ou d'une maison, pour y entrer et en sortir secrètement; porte rustique, celle qui a ses parements de pierre de bossages rustiques; porte rampante, celle dont le cintre ou la plate-bande est rampante; et porte flamande, celle qui est composée de deux jambages avec un couronnement et une fermeture de grille de fer.

POR

PORTE. On nomme portes busquées, des portes d'écluses dont les vantaux s'arc-boutent réciproquement, l'un d'amont ou d'en haut, et l'autre d'aval ou d'en bas. — Par

porte d'agrafe, on entend l'ouverture en forme de petit anneau dans laquelle on passe le crochet d'une agrafe.

PORTE-A-FAUX (archit.). Partie de construction qui est mal posée sur ce qui doit la soutenir, ou qui ne porte pas directement sur sa base.

PORTE-AFFICHES. Grand cadre de bois ou de fer dans lequel on met les affiches.

PORTE-AIGUILLE. Tige d'acier ou d'argent, longue de 54 millimètres, fendue dans presque toute sa longueur en deux branches pour former une sorte de pincette qui se tient écartée par son propre ressort, se ferme avec un anneau coulant, et dans lesquelles branches le chirurgien loge les aiguilles qui sont fines et petites, afin de leur donner plus de longueur et de solidité, ou bien lorsqu'il s'agit de pratiquer des sutures dans les parties où les doigts ne sauraient pénétrer ou manœuvrer avec facilité. — On donne aussi ce nom, chez les tabletiers-gainiers, à une sorte de pince de fer qui sert à saisir l'aiguille, et qui se trouve retenue par un anneau qui glisse le long du porte-aiguille, comme dans un porte-crayon.

PORTE-ALLUME (boulang.). Petit réchaud qui contient les flambarts, et qui sert

à éclairer le four.

PORTE-ALLUMETTES. Sorte de boîte où

I'on met les allumettes.

PORTE-AMARRE. Cylindre de bois qui sert d'enveloppe à un cordage roulé en bobine allongée, et qu'on lance à l'aide d'une bouche à feu, afin d'établir une communication de navire à navire, on de la terre à un navire. La bobine ainsi lancée se dévide dans sa course et le cylindre porte au point voulu le bout du cordage qui, fixé par l'autre bout au canon ou au rivage, peut servir de va-et-vient. Cet appareil est de l'invention de M. Delvigne, qui le fit connaître en 1856; mais depuis lors des moyens ayant le même but ont été proposés par MM. du Tremblay, Mauby, Bertinetti, etc.

PORTE-ASSIETTE (écon. dom.). Cercie ou disque de métal, plateau de bois ou d'osier, qui se place sous une assiette dans le

service d'une table.

PORTE-AUGE (maconn.). Se dit d'un ma-

nœuvre ou d'un apprenti maçon.

PORTE-AUNE (comm.). Tringle de bois ou de fer, attachée perpendiculairement au plafond, et à laquelle l'aune est suspendue, afin de pouvoir mesurer commodément les étoffes.

PORTE - BAGUETTE (srqueb.). Rainure placée le long du fût d'un fusil ou d'un pistolet, pour recevoir et contenir la baguette.

PORTE-BAIONNETTE. Partie d'une banderolle de fusiher.

PORTE-BALANCE. Morceau de fer monté sur un pied et terminé par un crochet, qui sert à suspendre le trébuchet ou la balance.

PORTE-BALLE (comm.). Se dit d'un petit mercier qui court le pays, portant des marchandises dans une balle et sur son dos

PORTE-BARRES. Anneaux de corde passés dans celui du licou, et qui supportent DE TECHNOLOGIE.

es barres des chevaux qu'on mène accou-

PORTE-BATTANT (manuf.). Barre de suspension du battant d'un métier à étoffe.

PORTE-BONNET. Se dit des courroies attachées à une giberne, pour y maintenir le bonnet de police.

PORTE-BOUCHOIR. Devant d'un four ou

autel du four.

137

PORTE-BOUGIE (inst. de chir.). Canule d'argent, semblable à celle des trois-quarts, mais un peu plus longue, qui sert à conduire des bougies dans l'urêtre pour la di-

PORTE-BROCHE. Manche mobile propre

à recevoir divers outils.

PORTE-CARABINE. Voy. PORTE-MOUS-

PORTE-CARREAU. Petit carré de menuiserie soutenu par des pommes et sur lequel on niet un carreau.

PORTE-CAUSTIQUE (inst. de chir.). Insrument dont on fait usage pour porter un austique dans le canal de l'urêtre.

PORTE-CHARGE (sell.). Monture du fouet

d'un cocher.

PORTE-CIGARRE. Espece de chalumet au bout duquel on adapte un cigarre.—Etui

PORTE-CLAPET (hydraul.). Pièce de cui-re circulaire qui fait partie du corps de

ompe

PORTE-COLLET. Pièce de carton ou de aleine, couverte d'étoffe, qui sert à porter e collet ou le rabat.

PORTE-CORDEAU (hortic.). Chevalet qui naintient les cordeaux dans la direction où

s ont été placés.

PORTE-COUTEAU. Instrument qui sert à ouper le fil de fer dont on fait les hame-Ins.

PORTE-CRAYON. Instrument dans lequel n met un crayon pour en faire usage avec

lus de commodité.

PORTE-CROSSE. Espèce de petit fourau de cuir, attaché par une courroie aux elles de cavalerie, vers le flanc droit du eval, et dans lequel entre le bout de la rabine.

PORTÉE. Se dit, en erchitecture, de l'éraue libre d'une pièce de bois, d'une pieretc., placée horizontalement dans une nstruction, et soutenue en l'air par un ou asieurs points d'appui. — Saillie au delà in mur de face, comme celle d'une goutre, d'un auvent, etc. — Mesure qui est de longueur de la chaîne que l'arpenteur rte d'un piquet à l'autre. - Chez l'horlo-, on nomme portée une petite assiette où pivot prend naissance, et sur laquelle

rtent les arbres ou tiges, quand ils sont ns la verticale. — Chez le joaillier, la rtée est la place dans laquelle doit être iée la pierre que l'on veut sertir. — Dans

manufactures, on entend par portée, lée et venue du cordon ou du ruban en qui parcourt toute la longueur que doit ir la chaine d'une étoffe; cette chaine it être composée d'un certain nombre de

portées, et chaque portée d'un certain nombre de fils.

PORTÉE (Liene de). Pour tracer les dents d'une roue d'engrenage, on en exécute le dessin de manière que les dents soient en quelque sorte à cheval sur un cercle qui ne serait autre chose que la jante primitive de la roue; et c'est ce cercle qui reçoit le nom de ligne de portée de la roue. Sa détermination est très-importante, car c'est sur lui que se comptent le nombre et l'épaisseur des dents, et c'est entre les lignes de portée de deux roues que se fait l'échange des vitesses, en raison des diamètres respectifs de ces lignes.

PORTE-ÉPÉE. Morceau de cuir ou d'étolle qu'on attache à la ceinture pour recevoir une épée.

PORTE-ÉPERON. Morceau de cuir qui soutient l'éperon.

PORTE-ÉPONGE. Pince propre à porter une éponge pour mouiller les métaux que l'on tourne.

PORTE [TENDARD. Pièce de cuir attachée à la seile pour appuyer le bout d'en bas

de la hampe de l'étendard.

PORTE-ÉTRIERS (seller.). Sangle atta-chée sur le derrière des panneaux de la selle et qui sert à lever ou à baisser les

PORTE-ÉTRIVIÈRES (seller.). Anneaux de fer carrés, placés aux deux extrémités de la selle, très-près de l'arçon, et dans lesqueis passent les étrivières.

PORTEFAIX (manuf.). On donne le nom de portefaix d'en haut et portefaix d'en bas, aux deux points d'appui du grand ressort du métier à bas.

PORTE-FER (seller.). Espèce d'étui placé sur le côté des selles, dans les régiments de cavalerie, et destiné à contenir un fer de cheval tout préparé.

PORTE-FEU. Conduit où l'on met l'amorce, pour faire jouer successivement des fusées dans les feux d'artifice. — Instrument de mineur. — Canal par lequel on allume un four à chaux.

PORTEFEUILLE. Enveloppe composée de deux feuilles de carton, réunies par un de leurs côtés au moyen d'une bande de parchemin, de peau ou d'étoffe appelée dos, et garnie en haut et en bas de deux pièces triangulaires en toile ou en soie, qui joignent les deux feuilles et leur permettent de s'écarter sans trop s'ouvrir. La dimension, les divisions intérieures, les ornements, etc., des porteseuilles sont très-variés, ce qui apporte aussi une différence notable dans leur prix.

PORTEFEUILLISTE. Fabricant ou mar-

chand de portefeuilles PORTE-FORET. Outil d'orfévre et de la-

pidaire, pour fixer le foret. PORTE-GIBERNE. Lanière de buffle qui

supporte la giberne. PORTE-HACHE. Etui d'une hache de sapeur.

PORTE-HUILE (horlog.). Petit instrument

en forme d'aiguille, pour mettre aux pivots

POR

des montres et des pendules.
PORTE-LACS (inst. de chir.). Instrument
à l'aide duquel l'accoucheur porte des lacs sur les membres du fœtus, jusque dans l'intérieur de l'utérus, dans certains cas où il est nécessaire de faire la version du fœtus.

PORTE-LAME (manuf.). Pièces de bois qui font hausser et baisser les lames du métier des rubaniers et des tisserands.

PORTE-LANCE. Courroie avec laquelle les

lanciers retiennent leur lance

PORTE-LETTRES. Sorte d'étui ou de porteseuille dans lequel on renserme des lettres ou antres papiers

PORTE-MANTEAU. Bois garni de champignons et attaché au mur, pour suspendre des habits. - Sorte de valuse de cuir ou d'é-

PORTE-MÈCHE (inst. de chir.). Tige d'acier ou d'argent, longues de 12 à 15 centimètres, boutonnée à l'une de ses extrémités et légèrement bisurquée à l'autre, avec la-quelle le chirurgien porte des mèches de charpie dans les plaies profondes qu'il veut tenir dilatées

PORTE - MESURE (céram.). Instrument avec lequel le potier donne aux pièces ébauchées une dimension peu éloignée de celle qu'elles doivent conserver définitivement.

PORTE-MIRE. Nom que porte l'aide-géomètre qui tient la mire ou voyant, dans les opérations de nivellement.

PORTE-MISSEL (menuis.). Petit pupitre

qui sert à recevoir le missel.
PORTE-MONTRE. Coussinet plat et enjolivé contre lequel on suspend une montre. Petit meuble de bois ou de métal, en forme de pendule, où l'on place une montre.

PORTE-MORS (seller.). Cuirs qui soutiennent le mors de la bride. Chaque porte-mors peut être baissé ou haussé à volunté, par le moven d'une boucle.

PORTE-MOUCHETTES. Plaque ou platrau de métal, destiné à recevoir les mouchettes

PORTE-MOUSQUETON. Agrafe placée au has de la bandoulière d'un cavalier pour l'aider à porter son mousqueton. — Agrafe d'une chaine ou d'un cordon de montre, où sont suspendues les clefs et les breloques.

PORTE-MOXA (inst. de chir.). Pince à anneaux avec laquelle le chirurgien tient le moxa appliqué sur la partie qu'il veut cautériser. Le porte-moxa de Larrey est un anneau métallique, isolé de la peau par trois petits supports de bois d'ébène, et auquel

est adapté un long manche.
PORTE-NOBUD (inst. de chir.). Instrument destiné à porter une ligature autour du pédicule d'une tumeur polypeuse. Il consiste en deux canules d'argent, droites et fortes, recevant chacune une tige d'acier. Les deux tiges sont bisurquées à leur extrémité supérieure, de manière à former deux branches terminées par deux demi-anneaux qui, en se rapprochant, forment un anneau complet à la base de la tumeur.

PORTE-OBJET (opt.). Fil de laiton adap-

té à un microscope, et au bout duquel el place l'objet que l'on veut examiner.

PORTE-OR. Voy. Porton.

PORTE-PAGE (impr.).Papier plié sur 🛌 quel on met une page de composition, sen l'avoir liée avec un double tour de ficelle.

PORTE-PIÈCE (cordonn.).Outil qui 🗷

à mettre une pièce au soulier. PORTE-PIERRE (inst. de chir.). Intrment semblable à un porte-crayon, e :

sert à tenir la pierre infernale.
PORTE-PLUME. Petit instrument key à maintenir les plumes métalliques (a une sorte de hampe en bois, eu ivon.4 métal, etc., portant à l'un de ses bom.

tube à ressort qui reçoit la plume.
PORTE-POIDS (phys.). Morceau de sque l'on met sous l'armure d'un sima. auguel on suspend le poids que l'un:

doit soulever.

PORTE-POMPON. Partie du shako su

quelle est appuyée le pompon.
PORTE-PRESSE. Pied de la presse le

PORTER. Du latin portare. En terms! constructeur, on dit porter à fond, pour : gnifier ce qui est construit à plomb sur-fondement; porter à cru, c'est porter de tement sur le sol.

PORTER (boiss.). Bière forte angli-Elle est d'une couleur très-soncée, et : nom lui vient de ce que dans l'origine :: avait que les portefaix, porters, qui to :

sent usage.
PORTEREAU. Espèce d'écluse qu'ou * blit sur les rivières, pour tenir l'est ;-

haute

PORTEREAU (charp.). Angl. post: alle: trageholz. Sorte de baton dont on fait 184 pour porter à bras des pièces de bois l chantier.

PORTE-SONDE (inst. de chir.). lerment analogue à un porte-cravon, des i se sert dans l'opération de la fistule lac? le, pour fixer la sonde et la porter plus ment dans le canal nasal.

PORTE-TAPISSERIB. Châssis de boist pliqué contre un mur, et sur lequel la r pisserie s'étend pour tenir lieu de portes PORTE-TARIÈRE. Outil à l'usage des l'

quebusiers.

PORTE-TRAITS. Courroie pliée en des qui sert à soutenir les traits des chevaors telés

PORTE-VENT. Tuyan qui porte le 155 des soufflets dans le sommier de l'orgue 🗈 Tuyau recourbé qui dirige le vent sur

flamme d'une lampe d'émailleur.
PORTE-VERROUIL. Pièce de laminoir. PORTE-VIS (arqueb.). Pièce de métal se laquelle porte la tête des vis qui servent! fixer la platine d'un fusil, d'un pistole

PORTE-VOIX. Instrument d'acoustiff dont on fait usage pour transmettre au k: les sons, et qu'on emploie surtout dans a marine. Il consiste en un tuyau de cuire ou de fer-blanc, en forme de trompette. gement évasé par sa partie inférieure, t-

ns lequel on parle en portant la petite exsmité à la bouche. Un porte-voix de 1 mèe porte le son à environ 500 pas géométri-les; lorsqu'il a 6 mètres, à 1,600 pas; et 8 ètres, à 2,500. Les marins distinguent plueurs sortes de porte voix. Le plus usité t celui qu'on nomme le braillard et qui rt dans les manœuvres ordinaires. Le send, qu'on appelle quelquefois le gueulard, allonge à volonté comme une lunette, et emploie pour transmettre la parole d'un avire à l'autre. Enfin, il y a le porte-voix ecombat, qui est à demeure sur le pont et longe verticalement dans les batteries. Les aleaux à vapeur ont aussi un porte-voix ertical pour donner des ordres au mécanicien. Quelques auteurs avancent que cet nstrument était connu des anciens; mais on ne le voit, chez les modernes, figurer lans la marine qu'au xvn' siècle, et l'on en ttribue l'invention, les uns au Jésuite Kir-her, les autres à l'Anglais Samuel Mor-

PORTIÈRE. Ouverture d'un carrosse par à l'on monte et l'on descend. - Rideau lacé devant une porte, soit par utilité, soit

omme ornement.

PORTIERS. Se dit, en termes de pêheurs, de deux piquets placés à l'entrée e la chambre ou de la tour d'une paraière.

PORTION (hydraul.). Du latin portio. On melle portion de couronne, de petites lignes ourbes, placées de distance en distance, et ui servent de sortie sur la platine d'une erbe d'eau.

PORTIQUE (archit.). Du latin porticus, igm. de porla, porte. Galerie couverte, est soutenu par des colones ou par des arcades. — On appelle portise d'arbres, un portique artificiel qu'on fait ec des arbres dont on assujettit les branes, afin qu'elles prennent les contours né-: saires; et portique de treillage, une décoition formée de pilastres, montants, fronons, etc.. faits de barres de fer et d'échaes de chêne maillés, lequel portique sert entrée à un berceau dans un jardin.

PORTOIRE (écon. rur.): Vaisseau de bois ·aie, et fait de douves et de cerceaux, dont i fait usage pour porter la vendange de la

gne au pressoir. PORTOR. Sorte de marbre noir, dont les andes veines jaunes imitent l'or et qu'on aploie pour l'ornement intérieur d'un édi-

PORTRAIT. Marieau à l'usage des pa-

PORTRAITISTE. Peintre de portraits.

PORTRAITURE. Art de peindre le por-

PORT-SEC (chem. ae fer). Nom que l'on nne quelquefois au lieu d'embarquement de débarquement des voyageurs et marandises sur un chemin de fer.

PORTUGAISE (monn.). Pièce d'or de Por-

PORURE (orfévr.). Angl. flaw; allem.

bläschen. Gerçure ou crevasse dans le mé-

POSAGE, POSE, POSER. Action de mettre en place, d'ajuster, de disposer pour l'action, certains ouvrages. — On appelle pose de la voie, dans les chemins de fer, l'opération par laquelle se termine la construction du chemin, et l'on distingue deux sortes de poses : la pose fixe et la pose volante. La première est celle des chemins définitifs destinés au transport des voyageurs et des marchandises; la seconde s'applique aux chemins de fer provisoires qu'on emploie dans les ateliers pour le transport des matériaux, et celle-ci n'exige ni la même précision ni la même solidité que l'autre.

POSEUR. Se dit de l'ouvrier qui dans la construction est chargé de la pose ou mise en place de certaines pièces, comme des pierres, des poutres, etc. — Sur les che-mins de fer, le poseur est celui qui pose la

voie

POSITIONNAIRE. Poinçon qui sert pour marquer les positions des lieux sur une car-

geographique. — Outil de graveur. POSOIR. Angl. layer-on; allem. Main artificielle avec laquelle, dans l'opération du monnayage, on place les flancs entre les deux coins, pour les frapper.

POSOLE (boiss.). Boisson que l'on pré-pare dans l'Inde, avec du blé bouilli. POSTE. Petite balle de plomb dont on charge un fusil de chasse

POSTELS (manuf.). Nom que portent les chardons les plus forts, après ceux qui n'ont

pas encore servi.

POSTES (sculpt.). Ornements, en forme d'enroulements, qui sont ainsi appelés parce qu'on trouve qu'ils semblent courir l'un après l'autre

POSTICUM (archit.). Portique ou porte de

derrière.

POT. Du grec ποτήρ, vase à boire, ou du latin potus, boisson. Vase destiné à contenir un liquide. — On nomme pot à feu, une pièce de pyrotechnie faite en forme de pot et remplie de fusées. — Le pot à cueillir est un vase dans lequel le souffleur de verre prend la matière vitrifiée. - Sorte d'auge des foulons.

POT (métrolog.). Se disait autrefois en France d'une mesure de deux pintes. Le pot de Neuchâtel, en Suisse, vant 1 lit. 90; celui du Mecklembourg, 0 lit. 905.

POTAKI (comm.). Nom que les marchands de Constantinople donnent aux cendres et

potasses de la mer Noire

POTASSE (chim.). De l'allemand potasche, cendres de pot, parce qu'autrefois on calcinait la potasse dans un pot de fer. Angl. potassa; allem. pflanzenlaugensalz. Ce nom désigne deux produits différents : la potasse du commerce, qui est le carbonate de potasse des chimistes; et la potasse caustique, qui est de la potasse du commerce débarrassée de son acide carbonique. La potasse du commerce ou alcali vé étal, est un corps solide, mais friable, gris ou blanchâtre, et d'une saveur âcre et caustique. On l'obtient par l'incinération de certaines plantes; les cendres sont soumises à des lavages; le résidu qui provient de l'évaporation de ces lessives est connu dans les arts sous le nom de salin; et il ne prend celui de potasse qu'après avoir été calciné au rouge dans un four à réverbère. Les plus belles potasses sont appelées perlasses, de l'anglais pearl ashes, cendres perlées; et sous le nom de cendres gravelées, on désigne particulièrement la potasse obtenue par la calcination des lies de vin desséchées, des marcs et des sarments de vigne. On connaît, dans le commerce, la potasse de Russie, celle d'A-mérique, celle de Trèves, de Dantzick et des Vosges, puis celle de Suède. La potasse d'Amérique est la plus riche en potasse réelle. C'est à l'aide de l'alcalimètre qu'on apprécie la qualité de ce produit.

La potasse caustique, dite aussi protoxyde de potassium, hydrate de potasse et pierre à cautère, est un corps solide, blanc, sans odeur, mais extrêmement caustique, et attirant promptement l'humidité de l'air. Il renferme du potassium et de l'oxygène, combinés avec l'eau, KO, HO; il fond vers 400°, et se dissout très-aisément dans l'eau, en développant de la chaleur. On obtient cette potasse, en débarrassant, à l'aide de la chaux, la potasse du commerce de son acide carbonique. Pour arriver à ce résultat, on fait bouillir avec de la chaux canstique une solution de carbonate de potasse, ce qui produit alors du carbonate de chaux insoluble qu'on sépare par le filtre, et de la potasse caustique qui reste en dissolution ou lessive; puis on évapore le liquide, on fait fondre le résidu, et on le coule sur des plaques de fer. Il prend le nom de potasse à l'alcool, quand il est rectifié ou purifié au moyen de l'alcool.

La potasse forme avec les acides un certain nombre de sels remarquables par leur solubilité dans l'eau, et les plus importants sont le carbonate ou potasse ordinaire; le nitrate ou salpêtre; le silicate, qui se trouve dans le verre et dans une certaine quantité de minéraux; le tartrate ou tartre; le sulfate ou sel de Dicobus; le chlorate. Tous ces sels se distinguent de ceux de soude, avec lesquels ils ont toutefois la plus grande analogie, en ce qu'ils donnent un précipité blanc et cristallin de crème de tartre ou bitartrate de potasse, lorsqu'on, y ajoute un excès d'acide tartrique.

L'usage le plus répandu et en même temps le plus ancien qui soit fait de la potasse du commerce, est celui qui a lieu pour le blanchissage des tissus, usage qui résulte de la propriété qu'a cette substance de dissoudre les matières organiques, grasses ou colo-rantes qui salissent les étoffes. Elle sert aussi à la fabrication des savons mous, du verre, du nitre, de l'alun, de l'eau de javelle, etc. La potasse caustique est employée pour faire les savons fins, et l'on y a recours dans les laboratoires pour diverses opérations chimiques

POTASSE FACTICE. On l'obtient en sai-

sant fundre du carbonate de soude avec de sulfate de cuivre qui sert à le colorer, e produit s'applique aux mêmes usages que !: potasse du commerce

POTASSICO-AMMONIQUE (chim.). Se: de la combinaison d'un sel potassique atun sel ammonique; potassico-argentique, a mélange d'un sel potassique et d'un selzgentique; potassico-calcique, de l'union cu sel potassique avec un sel calcique; pour sico-hydrique, d'un sel potassique com:: avecun sel hydrique; potassico-magninis d'un sel potassique uni à un sel magnésiqs, potassico-mercureux, de la combinue: d'un sel potassique et d'un sel mercure: potassico-mercurique, du mélange d'e potassique avec un sel mercurique; er tassico-sodique, de l'union d'un sel posque avec un sel sodique.

POTASSIDES (chim.). Famille de pondérables, qui a pour type le gen-

tassium.

POTASSIE. Qui contient du pour Le gaz hydrogène potassié est un coz: gazeux d'hydrogène et de potassium

POTASSIQUE (chim.). Se dit du predegré d'oxydation du potassium ou , polasse; du premier degré de sulfars de ce même métal; et par sels potairs entend les combinaisons avec les acides, du sulfure avec les suite et du métal avec les corps halogènes.

POTASSIUM ou KALIUM (chim.). 12 id.; allem. kalium. Corpssimple métalisqu'on extrait de la potasse, et quifut pour la première fois par Humphry De en 1807, au moyen de l'action de la piet taïque sur la potasse. Le potassium e la couleur de l'argent, mou comme e cire, d'une densité de 0,86, c'est-à-dinléger que l'eau, volatil, et s'oxyde i... diatement au contact de l'air, se chari alors en potasse. Cette rapide transfor: oblige de le conserver dans de l'ha: naphte; puis si on le jette sur l'es. décompose et s'empare de l'oxygo produisant une belle flamme violace." se transformant lui-même en polasse ?

POTE (écon. dom.). Pot de terre de femmes font usage comme d'une chirette.

POTEAU (charp.). Du bas latin potent ou du latin postis, jambage de porte 1: poste; allem. pfoste. Pièce de bois de pente posée debout. On appelle postes nier, celui qui est à l'encoignure et e pans de bois ; et poteau de décharge, is de bois inclinée dans l'intérieur d'use son ou d'un pan de bois, pour soule? charge. — Grosse et longue pièce de posée en terre pour une destination. conque. — Par poteau indicateur, on the celui qui est placé sur le bord du cheaux croisées des routes, pour indiqu' lieu où conduit chaque embranchement

POTEB. Kau dans laquelle on a fat soudre de l'ocre rouge, et dont on er une pièce de poterie pour lui faire presi

plomb. - Chez le fondeur, on appelle oule de potée, celui qui est fait d'argile,

: fiente de cheval et de bourre.

POTEE. Se dit des préparations diverses ont font usage les chimistes, les fondeurs, s polisseurs de glaces, etc. — On nomme otée d'étain, un étain calciné qui sert à olir; et potée d'émeri, la poudre qui se rouve sur les meules dont on a fait emploi our tailler les pierreries.

POTELET (charp.). Petit poteau qui sou-tent l'appui d'un escalier et sert principa-

ement à garnir des pans de bois.

POTELOT (plomb.). Angl. blak lead; allem. pottloth. L'un des noms que porte la plombagine ou mine de plomb. C'est avec le potelot qu'on frotte les poèles de fonte.

POTENCE. Du latin potentia, puissance. Bois ou fer en saillie où l'on attache quelque chose. — Mesure qui sert à déterminer la taille des hommes et des chevaux. - Sorte te béquille ou de bâton d'appui en forme le T. — Table longue qui, vers l'un des outs présente une seconde table en travers. Sorte de bigorne ou petite enclume de haudronnier, dont la partie supportée di-ectement par le pied présente une surface slane qui sert à planer le cuivre, tandis que autre partie, sortant d'une des faces de ette table, se prolonge en avant comme l'un les bras d'une bigorne. — Ustensile qui, ans une fabrique de glaces, sert à transorter des pièces qui sont chaudes. - Pièce e bois du moulin du lapidaire, qui avance our soutenir le pivot supérieur de l'arbre ortant la roue ou la meule à tailler.

POTENCE (charp.). Angl. traverse beam; Hem. träger. Assemblage de trois pièces e charpente qui forment triangle pour suporter. Les potences peuvent être en bois n fer ou en fonte; et l'on voit dans les grues ri exemple des usages auxquels elles peu-

ent être appliquées.

POTENCE (horlog.). Forte pièce en laiton ui sert à porter deux des quatre pivots des eux pièces de l'échappement, dans les mon-

res à roue de rencontre.

POTENCEAUX (passem.). Angl. tenterrahmengestell. Partie du came; allem. étier qui porte les ensubles sur lesquelles ent roulées les soies de la chafue.

POTERA. Assemblage de hameçons non norcés qu'on ajuste autour d'un leurre de

omb pour prendre les seiches.

POTERIE (céram.). Angl. pottery; allem. pferkunst. Ce mot désigne l'ensemble des ses ou autres ustensiles fabriqués avec l'arle et autres substances terreuses. L'invenon de cette industrie est attribuée à Épiéthée, filsde Japhet et frère de Prométhée. rs l'an 1749 avant Jésus-Christ. Toutes les giles qui sont plus ou moins plastiques uvent être employées à la préparation des teries; mais de leur degré de pureté proennent des produits plus ou moins parfaits; s unes ne donnent que des objets grossiers ii ne peuvent être cuits qu'à une tempérare peu élevée, tandis que d'autres constient une pate très-fine susceptible de résister

à une très-haute !température. Les argiles sont rarement mises seules en œuvre pour la fabrication de la poterie, et presque toujours. au contraire, on y mélange des proportions variées de sable, puis des substances parti-culières, comme les sulfates de baryte et de chaux, et quelquefois de la magnésie, qui remplace même l'argile dans les contrées où la roche magnésienne se montre en abon-

La poterie commune est formée a une pâte homogène, tendre, à cassure terreuse, texture poreuse, opaque, colorée, et on la recouvre d'un vernis plombifère translucide. Toute espèce d'argile plastique ou figuline, dégraissée avec du sable, peut être employée pour la confection de cette sorte de poterie, et la terre n'est que séparée des pyrites qu'elle renferme, de même que le sable ne subit aucune purification. Dans les environs de Paris, par exemple, on compose cette pâte d'environ 80 parties d'argile et 20 par-ties de sable très-siliceux, des hauteurs de Belleville, lequel renferme 970 parties de silice, 20 d'alumine, 5 de chaux, et 14 d'oxyde de fer hydraté. Cette pâte ne peut résister à une haute température, vu la proportion considérable de carbonate de chaux et d'oxy de de fer que contiennent ses éléments, ce qui la rend très-fusible; aussi ne peut-elle recevoir qu'un vernis très-facile à fondre. Quelques poteries de cette classe sont du reste cuites sans vernis et recouvertes simplement d'un enduit noir, qu'on obtient en produisant dans le four, à la fin de la cuisson, une épaisse fumée en y brûlant du bois très-humide. Ce moyen est également employé pour flamber certaines espèces de carreaux; et il suffit de frotter les poteries, après leur sortie du four, avec un bouchon de paille. Les vases qui ont été cuits sans vernis sont poreux et laissent plus ou moins suinter les liquides qu'ils renferment, propriété qu'on a mise à profit pour la fabrication des alcarazas, des bardaques, des hydrocérames, etc. — Voy. ces mots.

POTEYER. Enduire les moules du potier d'étain avec de la poudre de pierre

POTICHE (céram.). Sorte de petit pct, de forme plus ou moins bizarre, ou plus ou moins élégante.

POTICHE (charp.). Entaille faite sur les nœuds des pièces de bois, dans les chantiers, pour reconnattre la bonne ou mauvaise qualité de ces pièces.

POTICHOMANIE. Du français potiche, petit pot, et du grec µavia, fureur, passion effrénée. Nom sous lequel on désignait, il y a peu d'années, des vases en verre, de différentes formes, dans l'intérieur desquels on appliquait des dessins coloriés représentant des fleurs, des fruits, des oiseaux, etc., application qui donnait extérieurement à ces vases l'apparence de porcelaine de la Chine. Cette invention eut comme toutes les choses nouvelles et de fantaisie une vogue trèsgrande, mais qui fut peu durable.

647

POTIER. Angl. potter; allem. töpfer.

Celui qui fabrique de la poterie.

POTIER D'ÉTAIN. Artisan qui confectionne toutes sortes d'ustensiles propres aux usages domestiques, tels que de la vais-selle, des mesures pour les liquides, des cuillers de toute dimension, etc.

POTILLES. Pièces de bois sur lesquelles glissent les vannes dans un moulin à eau.

POTIN (métallurg.). Angl. pewter; allem. hartmetall. Sorte d'alliage dont on distingue deux espèces : le potin jaune et le potin gris. Le premier est un mélange de cuivre jaune et d'un peu de cuivre rouge, formant un métal factice avec lequel on fabrique des médailles et du billon; le second se prépare avec les lavures que donne la fabrication du

laiton, en y joignant du plomb et de l'étain. POTIRON. Cucurbite de fer dont on fait

usage pour certaines distillations

POUCE (hydraul.). On appelle pouce d'eau ou pouce du fontainier, la quantité d'eau qui s'écoule par une ouverture circulaire d'un pouce de diamètre, faite à l'un des côtés du réservoir, un pouce au-dessous du niveau de l'eau. La quantité d'eau qui s'écoule ainsi est d'environ 14 pintes par minute ou 672 ponces cubes, ce qui équivant à 19 mêtres cubes en 24 heures.

POUCE (manufact.). Nom que porte, dans le métier à bas, la pièce sur laquelle le pouce de l'ouvrier s'applique pour soulever la par-

tie antérieure du levier.

POUCE (métrolog.). Du latin pollex. Ancienne mesure qui présente à peu près la lar-geur du pouce, se divise en 12 lignes et forme la 12 partie du pied. Le pouce français correspond à 0-02707.

POUCE-DE-ROI (manuf). Se disait autrefois d'une espèce de dentelle ou blonde.

POUCETTES. Chaînette à cadenas avec laquelle on attache ensemble les deux pouces d'un prisonnier, afin d'empêcher qu'il ne s'évade.

POUCHE. Filet triangulaire dont les mailles ont environ 11 mill. en carré d'ouver-

POUCHO (cost.). Sorte de manteau très-lé-

ger que portent les Chinois.

POUCHOC (comm.). Substance propre à teindre en jaune, qui forme l'un des objets principaux du commerce de Siam avec la Chine.

POUCIER. Angl. thumb-iron. Doigtier propre au pouce, fait de cuir, de corne, de metal, etc., dont les ouvriers de certaines professions font usage. - Pièce du loquet sur laquelle on appuie le pouce pour faire lever le battant.

POUD (métrolog.). Poids russe qui équi-vaut à peu près à 20 kilogrammes.

POU-DE-SOIE (manuf.). Etoffe de soie forte et bien garnie, dont le grain tient le milieu entre celui du gros de Naples et celui du gros de Tours.

POUDET (agricult.). Serpette qui sert pour la taille des arbres et de la vigne. On ditaussi

poudette

POUDRE A CANON. L'usage, de cette

poudre, ou du moins de la poudre à feu, imonte chez les Chinois à des temis n. culés, et ce sont oux qui apprirent en Romains l'usage des feux d'artifice, ceux-ci employaient au 1v' siècle. Marc Gracchus, qui vivait au commencement ix' siècle, mentionne deux sortes de fe: d'artifice, qui, tous deux, dit-il, étaient :parés avec du charbon, du soufre et du salte pilés et mêlés ensemble dans un mortie. un chroniqueur de la même époque, rait te que le roi de Tunis ayant livré un bat maritime au roi maure de Séville. servit dans cette bataille de tubes en fer éclataient comme la foudre. Enfin le: nuscrits arabes, postérieurs à 1225, mention (d'un mélange incendiaire of mine le salpêtre, et ils donnent la for de sa composition qui présente 12 :: charbon, 12 1/2 de soufre, et 75 de a Roger Bacon, mort en 1294, n'était de l'inventeur de cette composition fult... comme on le croit généralement; me parle dans son traité De secretis er artis et naturæ, et ne voulant pas: cette préparation publique, il la désigne ces mots: lura mope can ubre, qui s nagramme de carbonum pulvere. Ce que blit d'ailleurs que Roger Bacon lui-mes se donnait pas pour l'inventeur de œu : couverte, c'est qu'il suppose que a l'aide de la poudre à feu que Gédée les Madianites avec ses trois cents hor:

La poudre à canon est un mélange de l pêtre ou nitre, de fleur de soufre et de : bon léger peu calciné. Les proportion ces trois substances varient suivant le. et les usages auxquels la poudre este

née. Ainsi sur 100 parties

	1	saipetre.	CDRIDGE	
La pondre	de chasse française	1		
offre.		78	12	
La coudre	de guerre française	75	12,5	
· -	de mine française.	65	15	,
	dite anglaise.	76	15	
	de Bale.	76	11	
	de Hollande.	70	16	
-	de Suède.	75	9	
_	de Prusse.	75	12,5	,
~	de Chine.	40	7,6	:
			٠.	

Le charbon et le salpêtre fourniss' gaz, et le soufre rend la combusts' vive. Les produits gazeux de la de sont l'acide carbonique et le nitro; produit solide ou la crasse est du sui potassium. Les gaz accidentels qui: aucune part à la projection de la chart qui se trouvent perdus sont un peua. fure et d'oxyde de carbone, du cand'ammoniaque, de vapeur d'eau et di gène carboné. Il se forme aussi un: celui de potasse.

Pour fabriquer la poudre, on putal separément les matières qui la comi et on les triture ensuite ensemble mortiers, au moyen d'un système de l' en y ajoutant une certaine quantité: puis on sèche les gâteaux humides el réduit en grains en les faisant per travers des tamis. La poudre de chis de vius, soumise au lissage, c'ester e, pour rompre l'aspérité du grain, on la t rouler sur elle-même dans des tonnes rant plusieurs heures. Le grenage de la udre est nécessaire pour que sa combusun soit instantanée.

n soit instantanée. Tous les bois ne sont pas également proes à la fabrication du charbon destiné à trer dans la composition de la poudre, et n doit préférer pour cet usage ceux qui at tendres et légers, susceptibles de donner charbon friable, poreux, brûlant avec idité, sans presque laisser de résidu, et itenant par conséquent beaucoup de carne. Celui qu'on emploie de préférence est bourdaine, rhamnus frangula, qui rem-t parfaitement les conditions désirables. i fait aussi de bonne poudre avec le chara de peuplier, de tilleul, de marronnier, châtaignier, de saule, de coudrier, de fun, de cornouillier sanguin, d'aulne, de le marsaut, etc. Le charbon tiré des tiges chanvre ou chevenottes peut être substi-, sans trop de désavantage, à celui de s, et c'était le seul dont on se servait nare en Espagne. Quel que soit au surplus sois dont on adopte l'emploi, il faut avoir n de le couper dans sa seve, et d'en enlel'écorce, qui contient des principes terx dans une plus grande proportion que ois. Il faut éviter, par la même raison, e servir de bois morts. Pour que la comtion du bois puisse se faire également, onvient aussi que les branches soient ne moyenne grosseuret l'on choisit celles

salpêtre qu'on emploie à la confection poudre doit être bien sec, et en pous-cristallifie, tel qu'on l'obtient en trou-la cristallisation au moyen d'instruse n'instruse n'instruse en forme de rabots, que l'on promène la dissolution de ce sel au moment où st suffisamment concentrée. La troisiè-atière dont on fait usage, le soufre, est f dans des établissements spéciale-affectés à cette destination; et il est brune de bâtons, ou en morceaux irrés, lorsqu'on l'apporte dans les pouse.

n'ont que cinq à six ans. Quand elles

lles soient entièrement consumées, et

ju'elles sont trop grosses, il en reste des ons qui ne sont jamais complétement onisées. On peut néanmoins employer,

es refendant, les branches d'une certaine

trop petites, il est difficile d'empêcher

fibrication et la vente de la poudre aploitées par l'Etat, qui a créé à ce ane administration spéciale, sous le direction des poudres et salpêtres. Il défense à toute personne non commée de fabriquer de la poudre sous le 3,000 francs d'amende et de contiscament et en le revi à leur production; il est ent défendu de vendre soit de la pouguerre, sous peine de 3,000 francs me, soit de la poudre de chasse, sans mutorisé, sous peine de 500 francs ute.

Un M. Napier, de Swansca, a proposé une nouvelle substance explosible qui aurait dix fois autant de force que la poudre ordinaire, et dont voici la composition : une partie de prussiate jaune de potasse, pilé; une partie de sucre, également bien pilè; et deux parties de chlorure de potasse. Ce mélange donne une poudre blanche.

POUDRE A CHEVEUX. Amidon pulvérisé dont on fait usage pour blanchir la coiffure, et dont la mode s'introduisit en France et en Angleterre, vers 1598. On disait autrefois mettre un mil de poudre, pour exprimer que les cheveux ne recevaient qu'une

teinte très-légère.

POUDRE-COTON, Foy. Fulmi-Coton. POUDRE DE DIAMANT, Foy. Écrisée.

POUDRE DE FUSION (chim.). On nomme ainsi un mélange de 3 parties de nitre, 1 partie de soufre et 1 partie de sciure de bois. Si l'on remplit la moitié d'une coquille de noix de ce mélange, qu'on place au milieu une petite pièce de monnaie, et qu'on en approche un corps en ignition, le mélange brûle vivement avec une flamme brillante; et le métal, converti alors en sulfure plus fusible qu'il ne l'est lui-même, est fondu avec tant de promptitude, que la coquille où la combustion s'opère reste parfaitement intacte.

POUDRE D'OR. Celle qui sert à sécher l'écriture est un mélange de sable et de mica, ou de mica pur. La poudre d'or des peintres est ce qu'on appelle plus communément or en coquille. Voy. ce mot.

POUDRE DE VIANDE. Au rapport de Jean Xiphilis, les habitants de l'Armorique se nourrissaient, durant la guerre, d'une poudre composée de chair desséchée. Dion Cassius dit aussi que cette nourriture était usitée chez les tribus guerrières de l'Asie mi-neure, du temps des empereurs Commode et Portinax. Suivant Jabro, les Tartares, les Mongols, les Kalmouks et les Chinois euploient cette poudre sous le nom de kacha, et ils la tirent d'Astrakan , où elle est l'objet d'un commerce considérable; enfin le même auteur ajoute que les sauvages des bords du Susquehannah, fleuve des Etats-Unis, s'approvisionnent d'une poudre de viande colorée en vert. Sous le règne de Louis XIV et le ministère de Louvois, un sieur Martin proposa de nourrir l'armée avec de la poudre de viande de bœuf, séchée dans des fours de cuivre, et des expériences furent faites plusieurs fois en 1653, 1754 et 1779; mais les soldats opposèrent généralement, et simplement par préjugé, de la répugnance pour l'emploi de cette nourriture. De nouveaux procédés furent proposés en 1855.

POUDRR FULMINANTE. Voy. FULMI-

POUDRER (teint.). Se disait autrefois des étoffes teintes en noir, desquelles il sort une poussière quand on les secoue. Les règlements enjoignaient alors aux teinturiers de laver les étoffes noires jusqu'à ce qu'elles ne poudrassent plus.

POUDRERIE. Fabrique de poudre à tirer.

— Art de fabriquer la poudre.

POU

POUDRES MÉTALLIQUES. Les charlatans vendent, sur les places publiques, des paquets de poudres propres, disent-ils, à argenter ou à dorer les métaux. Voici quelques-uns des procédés employés.

1" On fait fondre, dans une cuiller de fer, 23 grammes d'étain bien pur; lorsqu'il est fondu on y ajoute 23 grammes de bismuth, et on remue le mélange avec un fil de fer, jusqu'à ce qu'on soit assuré que le bismuth est entièrement fondu. On retire alors le tout du feu, et l'on y ajoute 23 grammes de mercure; on remue encore pendant quelques instants, puis on verse le tout sur un marbre, pour le laisser refroidir. On pile après cela cette composition, qu'on appelle argent mussif; on la passe au tamis de soie et on la mêle avec quatre fois autant, c'està-dire 276 grammes de blanc d'Espagne, passé aussi au tamis de soie. La poudre est préparée. Il suffit d'en frotter fortement le laiton, avec un morceau d'étoffe, pour qu'il soit blanchi et paraisse argenté; mais cette argenture n'est pas solide et elle se dissipe promptement.

2º On broie, dans un mortier qui ne soit pas de cuivre, une partie de raclure d'étain fin ou de feuilles d'étain, avec deux parties de mercure. L'amalgame ne tarde pas à se former; il est à demi-coulant et a une con-sistance butireuse; on ajoute ensuite une partie d'argent précipité de son nitrate par le cuivre et lavé avec soin; on broie de nouveau, et l'amaigame s'empare de cette poudre avec avidité. On incorpore alors 6 à 8 parties de poudre d'os calcinés. Le mélange solide qui est obtenu étant frotté sur une surface nette de cuivre rouge, au moyen d'un morceau de toile humecté d'eau, y adhère promptement et donne un platinage aussi beau que solide. On frotte ensuite avec une étoffe sèche, et l'on voit paraître une surface d'un éclat blanc argentin, qui ne le cède en rien au platinage du plus beau plaqué: mais on ne doit pas s'écarter des doses indiquées si l'on vent obtenir un succès complet. Ce platinage résiste en partie à une chaleur rouge modérée.

3° On prend de l'étain fin de Malaca ou de Banca, c'est-à-dire du plus pur; on le réduit en rubans, et on le jette dans une marmite d'une grandeur suffisante pour que les pièces qu'on veut blanchir puissent y être à l'aise. Cette marmite doit déjà se trouver aux trois quarts pleine d'eau bouillante, dans laquelle on a fait dissoudre de la crème de tartre, dans la proportion de 32 grammes sur 2 kilog. 560 grammes d'eau. On fait bouillir durant 7 ou 8 minutes avant de jeter les pièces, qu'on retire quelques instants après, et qu'on rend brillantes sur le tour ou avec la dent de loup. On remplace l'eau au fur et à mesure qu'elle s'évapore, et ce bain sert tout le temps que l'étain n'est pas épuisé; puis, si le blanchiment ne vient pas bien, on ajoute un peu de crème de tartre

en poudre. C'est ce procédé qu'on tes pour l'étamage des épingles.

4. On prend de l'argent fin ou de con que l'on rend très-mince, soit per le r noir ou par le marteau; on le coure petits morceaux et on le jette dans de le nitrique contenu dans un vase de rem de porcelaine; puis, lorsque l'argent es sous, on jette encore dans ce vase den autant d'eau distillée qu'il y a d'acides que. On suspend alors au milier de une planchette de cuivre bien décapés l'y laisse pendant un quart d'heure, el gent vient se déposer sur la surfice. qu'elle en est couverte, on la retin, : met une autre, et l'on jette la premun autre vase plein d'eau fraché; se détache de la plaque de cuivre pose au fond du vase; et l'on rec opération jusqu'à ce qu'on ait retir. gent que l'acide nitrique tenait « tion. Lorsque cet argent est déuch vre, on le lave d'abord dans la me pnis dans deux ou trois autres; « » pour laisser l'argent presqu'à ser, 6 met enfin dans un mortier de cital grammes de cette poudre d'argent, grammes de crème de tartre et auux commun bien blanc; on brois para le tout ensemble, et l'on ajoule gouttes d'eau claire, de manière le une espèce de bouillie. Avec un has serré, dont on enveloppe le doigh. alors un peu de cette pate, et l'on la surface du laiton bien décapé et ! pre; on a près de soi un vase de tiède, dans lequel on fait dissoudres cée de cendres gravelées; c'el de eau tiède qu'on lave la pièce de la chie, ensuite on la trempe dans pure et tiède, et enfin dans de l'ear claire; puis on expose la face bland vant le seu, jusqu'à ce qu'il ne pri d'humidité.

5° On chauffe dans une cuiller: grammes d'étain fin , sur leque lorsqu'il est fondu, 214 gramme cure. On laisse refroidir cet 🚾 on le triture dans un mortier ave 87 mes de fleur de soufre et 92 grass ammoniac; puis on place ce puis un creuset évasé, de manière! entrer qu'au tiers de sa hauteur. troduit dans le creuset un couven: échancré en plusieurs endroits. 6 cle doit entrer dans le creuset 11 qu'il se trouve à environ 27 millis dessus de la matière; on recost le creuset d'un second couvent lute avec un peu d'argile détreur creuset, ainsi disposé, se place ir tre creuset plus grand qu'on rea. ble. Par ce moyen, le creuset mélange qui doit produire de M' trouve dans un bain de seble. d alors l'appareil sur la grille de ! ordinaire qu'on chauffe are i Pour obtenir de bel or music: soit préparé à une chaleur tronemps continuée; et le degré de feu saire pour sublimer le sel ammoniac, lui qu'il faut maintenir pendant la du-: cette opération, qui exige ordinairede 8 à 10 heures. Il n'y a pas même

nvénient à continuer le feu plus long-, pourvu toutefois qu'on ne le pousse ı delà du degré indiqué, degré auquel ausif n'est point décomposé. Lorsque

, ainsi préparé, est refroidi, on le pile, tamise au tamis de soie, et on l'endans des flacons bouchés à l'émeri,

l'employer selon l'usage auquel on le ne. Quand il s'agit de dorer le cuivre laiton, on en mèle 1 partie avec 6 parl'os calcinés et tamisés bien fin; et, par ul frottement avec un morceau de toile

bé d'eau, on obtient une imitation de la re. On essuie ensuite avec un linge fin c, et l'on polit avec une dent de loup.

dorer le bois, le papier et le carton, on 3 la poudre d'or musif dans du blanc ou du vernis clair, ou bien de l'alcool equel on fait dissoudre de la gomme lue; on l'applique avec un pinceau de

au, et on polit avec la dent de loup. UDRETTE ou POUDRE VÉGÉTATIVE. ration inventée en 1796 par Bridet, et en une poudre très-fine qu'on

t par la dessiccation des matières fécaparées des urines. On l'emploie pour les terres, auxquelles elle fournit un eilleurs engrais connus. Il y a, dans virons de Paris, d'importantes fabri-de poudrette, à la Villette, Bondy, lucon, Saint-Denis, Colombes, etc.; et

it à M. de Sussex, depuis 1852, des és aussi simples qu'économiques pour cter, au moyen du silicate soluble de

les matières fécales et l'urine, ce qui de les convertir immédiatement en ;rais inodore, susceptible de rempla-

c avantage le guano.

DRIER. Celui qui fabrique la poudre - Petite boite dont le dessus est cripetits trous, et dans laquelle on met lre pour sécher l'écriture.

DRIÈRE. Magasin de poudre. de'chasseur qui contient de la pou-

(agricult.). Sorte d'ados planté de

(fond.). Se dit du degré de molle que doit avoir la matière dont on yau d'une cloche.

LEUX (charp.). Angl. stained; allem. tog. On donne le nom de bois pouil-Eclui qui commence à se gâter, et eouvre de petites taches rouges et

🗷 (comm.). On appelle cuir de poule Extrêmement délié et de mauvais

k (metallurg.). Angl. blistered steel; fgeschwellter stahl. Acier dont la t couverte de nombreuses ampouparsoufures.

ERE (boiss.). Liqueur spiritueuse

qu'on prépare au Mexique avec la fève de l'agave.

POULETTE (métallurg.). Sorte de minerai

de fer granulé de l'île d'Elbe.
POULIE (mécan.). Angl. pulley, rad. pull, tirer; alleni kloben. Cylindre de bois ou de métal, d'une épaisseur arbitraire et mobile sur son axe, qui est porté dans une chape, et dont la surface convexe est creusée en gorge pour recevoir une corde ou une chaîne qui enveloppe une partie de sa circonférence. Cette machine fut inventée, à ce qu'on croit, l'an 381 avant Jésus-Christ, par Archytas de Tarente; et Archimède fit connaître la poulie mobile l'an 220 avant l'ère chrétienne. La poulie, comme toutes les autres machines simples, a pour objet de mettre en équilibre trois forces, dont deux sont appliquées aux extrémités de la corde ou de la chaine qui enveloppe la poulie, tandis que la troisième, qui est appliquée à la chape, passe par le centre du cylindre mobile; mais l'une de ces trois forces est ordinairement remplacée par un point d'appui. On appelle poulis fixe, celle dont la chape est attachée à un point fixe, ce qui fait que cette poulie ne peut prendre qu'un mouvement de rotation; et poulie mobile, celle dont l'une des extrémités de la corde est attachée au point d'appui. Outre son mouvement de rotation, cette poulie a en-core un mouvement de translation. On nomme moufle, un système de poulies as-semblées dans la même chape, soit sur le même axe, soit sur des axes différents.

Les poulies servent, dans les communications du mouvement des machines, pour les transmissions qui exigent moins une grande force qu'une grande vitesse; alors on ne fait pas toujours usage de cordes ou de chaines, mais souvent de courroies; et les poulies sur lesquelles portent celles-ci reçoivent dans ce cas le nom de tambours, à moins cependant qu'elles ne soient de petite dimension. On distingue, dans les transwissions de mouvement, les poulies fixes ou de renvoi et les poulies folles, les poulies à diamètre constant et les poulies à diamètre variable. Les poulies tixes ou de renvoi sont relles qui sont callées sur leurs arbres, et leur communiquent le mouvement de rotation qui leur est imprimé par la courroie de communication; les poulies folles, au con-traire, sont libres sur l'arbre et peuvent tourner sans l'entraîner. Elles servent à recevoir la courroie, lorsqu'on veut qu'elle continue à marcher sans entraîner avec elle le mécanisme; et, à cet effet, la poulie folle est montée sur le même arbre que la poulie de renvoi, et à côté d'elle. Lorsqu'on veut embrayer le' mécanisme, on fait passer la courroie sur la poulie de renvoi; et, pour désembrayer, on la fait porter, au contraire,

sur la poulie folle. Les poulies à diamètre variable sont ainsi nommees, en opposition aux poulies à diametre constant, parce que la corde ou la courroie qui les commande peut s'appliquer sur des jantes de différents diamètres sans

quitter la poulie; faculté ayant pour but d'imprimer à l'arbre sur lequel la poulie est montée une vitesse plus on moins grande, et en raison inverse du diamètre de la jante sur laquelle porte la courroie. Cette variation de diamètre peut s'obtenir de plusieurs manières : soit en donnant à la poulie la forme d'un tronc de cône, soit en la composant d'une série de jantes de diamètres différents faccolées les unes aux autres, et sur chacune desquelles on peut faire porter la courroie, selon les besoins du travail; soit enfin en formant la jante de segments de cercles qui peuvent être écartés ou rapprochés du cen-

tre au moyen de vis de rappel.
POULIERIE. Angl. pulley manufactury;
allem. klobenmacherie. Atelier ou l'on fabrique les poulies, particulièrement dans les

ports de mer.

POULIEUR. Angl. pulley-maker; allem. klobenmacher. Ouvrier qui fait les poulies. POULIOT. Angl. pulley wood; allem. klo-

benholz. Petite poulie de bois

POUND (monn.). Mot qui désigne, en An-

gleterre, la livre sterling.

POUPE. Amas de vieux cuivres, dont on forme une boule propre à remplir un cren-

POUPÉE. Du bas latin popea, qui dérive, à ce qu'en croit, de Poppée, semme de Néron, qui la première fit usage du masque. Petite figure humaine en bois, carton ou cire, qui est coloriée et sert de jouet aux en-- Petite figure qui sert de but pour le tir au pistolet. - Paquet d'étoupes ou de filasse dont on garnit la quenouille. — Tête de carton ou mannequin complet, sur lesquels on essaye des chapeaux ou des vêtements. — Chiffon de toile à l'aide duquel on fait boire les veaux.

POUPÉE (tourn.). Angl. headstoch; allem. reitstuhl. Pièces de bois solides, fixées sur l'établi du tourneur, et qui servent à soutenir, dans le tour à pointes, la pièce qu'on travaille. Dans le tour en l'air, elles supportent les deux extrémités de l'arbre au bout

duquel est fixée la pièce qu'on tourne. POURFILER (manuf.). Se disait autrefois de l'action d'entremêler des tissures diffé-

rentes

POURJET (écon. rur.). Sorte de ciment soit avec de la house de vache et des cendres passées à un gros tamis, pour en séparer les charbons. On enduit avec ce ciment l'extérieur des ruches en osier.

POURPOINT (cost.). Du bas latin perpuncium, fait au moyen de points de couture. Nom que portait un vêtement en usage aux xvi et xvii siècles, et qui couvrait seulement le haut du corps, du cou à la cein-

ture.

POURPRE. Du latin purpura. Matière colorante que les anciens extrayaient de deux coquillages de la Méditerranée, la janthine, janthina prolongata, et le murex, murex brandaris. Cette couleur est obtenue aujourd'hui de la cochenille. Les uns ont attribué la découverte de la préparation de cette teinture à Phénix, fils d'Agénor, roi de Sidon,

vers l'an 1519 avant Jésus-Christ: de font honneur de cette invention i la tyrien; plusieurs enfin l'accordentia: d'Hepha ou Porphyrion, en Galille ! tard, la pourpre qui passait pour 11 précieuse était celle que l'on fains Hermione, dans l'Argolide. Longieun couleur fut réservée aux souversins; « ment, chez les Romains, elle pourel portée aussi par les triomphateurs. Al prendre la pourpre devint synonre faire proclamer empereur. La pur-Tyr était d'un rouge foncé, celle de la était violette. Pline donne le mace nium au mollusque qui fournissim pre, et voici la description qu'il et : printemps, les buccins s'assemble ! sortir de leur bouche une cire gist précieuse liqueur est dans une 🕶 che, et sa couleur est un ruse des dissant quelquefois et difficie in n'est que dans l'état de vie que la ; et donnent leur couleur; on le kne leur conque même. On les water ! conchylies. La langue des poisons pre est longue d'un doigt et dure pointe; leur croissance complètes en une année. Les pourpres se aussi pelagies. .

POÙRPRE DE CASSIUS. Prépare tée pour la peinture sur émans! celaine. C'est un oxyde d'or que en faisant réagir le deutochlorur ! une solution de protochlorure de POURPRURE. Mot qui désignat

une teinture de pourpre.

POURRISSAGE (fab. de pap.) menting; allem. einsoeichen. Pos chiffons à papier. POURRISSOIR (fab. de psp.)

lieu bas dans lequel on met pour fons destinés à la fabrication

POURRITURE ou TREMPOR Angl. steeper; allem. gakresal lequel on fait macerer l'indiga.

POURTOUR (archit.). Circum corps, d'un ouvrage. Quant d'un édifice est orné d'une d'arcades, il prend le nom de sa portique. Dans une église, k 💆 chaur est la prolongation des lorsqu'elles se rejoignent den :— Bas d'entresol circulaire dide spectacle.

POUSAL. Filet qui fait par

qu'on appelle boulier.

POUSE (boiss.). Boisson & F. dans les Indes, et qui se in limons et du sucre.

POUSET. Nom que porte '2.

de la graine d'écarlate.
POUSSA. Jeu d'enfant qui un buste de carton, représes: et porté sur une boule de per et se balance longtemps qua:

POUSSE (comm.). Pousse Pousse AVANT. Angl. Angle allem. grundeisen. Outil &

OUSSE BROCHE. Espèce de ciseau plat moussé qui est employé par l'épinglier. OUSSE-CAMBRURE. Outil dont le cornier fait usage pour cambrer le cuir.

OUSSEE. Première opération à laquelle ineur soumet les alliages qu'il traite.

OUSSÉE (phys.). Pression de bas en haut éprouvent les corps plongés dans un lide quelconque, ou effet de l'incompresilité des liquides. C'est afin de résister à e poussée qu'on charge de lest les na-

DUSSÉE DES TERRES. Lorsque les tersont taillées sous une inclinaison plus e que celle de leur talus naturel, elles dent à glisser, et l'on ne peut s'opposer elle poussée qu'à l'aide de revêtements en connerie. L'épaisseur de ceux-ci et leur ne sont calculées en raison de la hauteur e la nature des terres à soutenir; et la rmination de leurs dimensions est tou-; un problème délicat dans l'art du conseur. Des revêtements en charpente de ou de fer peuvent être substitués avec age à ceux en maçonnerie.

USSE-POINTES. Outil qui sert à divers ins pour ensoncer les pointes. - Outil iton dont les horlogers font usage pour er une pièce d'un trou où elle est en-

ISSER. Du latin pulsare. En termes de r et de doreur sur cuir, pousser des files nervures, etc., c'est former sur le wes filets, des nervures, etc., en y apk ni de l'or en feuilles, par le moyen de it les ou de fers à dorer. — Pousser des at res se dit, chez le menuisier, de l'acformer des moulures sur le bois. 11. u i, en style d'atelier, qu'un tableau ur au noir, lorsque ses couleurs se ænt.

· ISET (salines). Sel noir et plein d'or-

BIER. Voy. BRASQUE.

BINIERE. Sorte de cage à poulets. s appareils d'incubation artificielle, SOIR (inst. de chir.). Instrument de is pointes, dont on faisait usage auour pousser la dent après l'avoir st of the

401R (horlog.), Angl. knob; allem. Cylindre terminé par un bouton it poussé, fait sonner une montre à

ייייי ח. אלייי AGAN. Sorte de mortier de bois dont t les sauvages en Amérique.

tB (charp.). Du bas latin pulpetrum. File m; allem. balken. Grosse pièce de balle, qui sert à soutenir les solives ou plancher. La résistance les, 6 e poutre est le produit de sa base u sur tateur; et une poutre posée sur le No siste plus qu'une poutre posée sur e de n peut ranger dans l'ordre suivant Jeu : de divers bois, en raison de leur e cari 'ésistance : orme , charme , hêtre , laignier, marronnier, sapin, noyer, ane, tilleul, pouplier. On fait au-

(C¹³. under. jourd'hui un emploi fréquent de poutres de

POUTRE FEUILLÉE (charp.). Angl. joined beam; allem. gefalzter balken. Poutre composée de plusieurs feuilles.

POUTRELLE (charp.). Angl. rafter; allem.

schmaler balken. Pourre de petite dimension. POUTUSEAU. Nom que l'on donne aux marques ou taches qui altèrent quelques dis le papier vélin.

POUZZOLANE. De l'italien pozzolana. Angl. puzzolan; allem. eisenkitt. Espèce d'argile ferrugineuse, diversement colorée et produite par les volcans. Cette matière a pour caractère essentiel, lorsqu'elle a été pulvérisée, de s'unir intimement à la chaux et au sable, et de former avec ces substences un excellent ciment, qui a la faculté de se durcir par le contact de l'eau; aussi s'en sert-on avec avantage pour la compo-sition des mortiers hydrauliques. Ce ciment se prépare avec 2 parties de pouzzolane, 1 partie de chaux, et 1 partie de sable de rivière. On en revêt le fond et les parois bassins, des réservoirs, des canaux, etc.; on en forme aussi des digues; et en général il est employé avec succès dans toutes les constructions qui doivent être recouvertes d'eau et s'opposer à toute filtration de ce liquide. La pouzzolane se ren-contre particulièrement en Italie, près de Pouzzoles, dans le royaume de Naples, et de Civita-Vecchia dans les Etats romains; puis on la trouve en France dans les départements du Puy-de-Dôme, du Cantal, de la Haute-Loire et de la Haute-Vienne.

POYE (fabr. de pap.). Bâton qui, dans les papeteries, sert à arrêter les vis de la presse.

PRALINEUR (confis.). Ouvrier qui fabri-

que des pralines et autres dragées.

PRASÉ (joaill.). Pierre précieuse d'une couleur vert pâle. C'est une variété de quartz agate.

PRASINE. Espèce de terre verte dont les peintres font usage.

PRATIQUE. Du grec πρακτική, action. Instrument de métal au moyen duquel les joueurs de marionnettes changent leur voix,

surtout pour faire parler polichinelle.
PREACHAT (comm.). Se dit du payement d'une marchandise fait par anticipation,

c'est-à-dire avant livraison.

PRE-BOIS (eaux et for.). Se dit d'un paturage, reste d'ancienne forêt et situe sur la pente d'une montagne.

PRÉBOUIN (agricult.). Rejeton d'un cep de vizne.

PRÉCIPITANT (chim.). Angl. id.; allem. niederschlagsmittel. Ce qui opère la précipitation

PRÉCIPITATION (chim.). Du latin præcipitatio, fait de præcipitare, précipiter. Angl. precipitation; allem. niederschlag. Phénomène qui se produit lorsqu'un corps se sépare du milieu d'un liquide où il se trouvait dissous, pour se déposer sous forme de poudre, de flocons ou de petits polyè-dres. Le dépôt qui se forme alors et tombe au fond du vase est dit précivité. La précipitation a lieu lorsqu'un corps dissous dans l'eau y devient insoluble par l'effet de l'addition ou de la soustraction d'un autre corps. Les précipités sont pulvérulents, cristallins, floconneux, gélatinenx, blancs, rouges, etc. On nomme particulièrement précipité blanc, le protochlorure de mercure obtenu par précipitation; précipité jaune, le sulfate de mercure; et précipité rouge ou précipité perse, l'oxyde de mercure.

PRECIPITÉ (chim.). Matière qui tombe au fond d'un vase, lorsqu'on la désunit de son dissolvant à l'aide d'un réactif capable de séparer une matière solide du liquide qui la renferme. On appelle précipité vrai, celui qui présente les propriétés du corps qu'on s'attendait à voir précipiter; et précipité faux, celui qui n'offre point les propriétés des corps que l'on croyait devoir

être précipités.

PRÉCIPITER (chim.). Du latin præcipitare, fait de præceps, escarpé. Faire tomber au fond d'un vase les parties d'une substance dissoute.

PRÉGATON (tréfil.). Filière dans laquelle l'avanceur passe le fil d'or pour la première fois, lorsque ce fil sort des mains du dé-

grossisseur.

PRELART (manuf.). Sorte de tolle de chanvre.—C'est aussi le nom que l'on donne à une grosse toile peinte ou goudronnée avec laquelle on recouvre des objets que l'on veut mettre à l'abri de la pluie ou de la

poussière.

PRÉLE ou QUEUE DE CHEVAL. De l'italien asparello, rude. En latin equisetum.
Angl. horse tait; allem. schachtelhalm.
Genre de plantes type de la famille des
équisétacées. Les menuisiers, les tourneurs et les orfévres emploient les tiges
de la prêle d'hiver, equisetum hiemale, pour
polir les bois et les métaux. Ils lui donnent
le nom d'asprêle. Les doreurs s'en servent
aussi pour adoucir le blanc qui forme couche à l'or; et enfin on en fait usage dans
l'économie domestique pour écurer les vases
de cuivre.

PRÉLECTURE (impr.). Se dit de la lecture d'une épreuve, avant que celle-ci soit envoyée à l'auteur. De même que Boileau disait aux poëtes, polissez, repolissez sans cesse, Diderot voulait qu'on réitérât les prélectures, afin d'obtenir un travail cor-

rect.

PRELER. Polir à l'aide de la prêle.

PREMIÈRE (impr.). Se dit de la première épreuve tirée sur forme. — Côté de première, signifie le côté d'une feuille où se trouve la première page. La forme qui contient la seconde page se nomme côté de deux.

PRENDRE LA GOUTTE (métallurg.).

Essayer le métal.

PRÉNESTINES (batt. d'or.). Se dit de feuilles d'or ou d'argent battu, qui ont une certaine épaisseur.

PRÉPARAGE. Action de préparer un tra-

vail.

PRÉPARATEUR. Se dit de la personne

employée dans un cours de physique ou de chimie, pour préparer les choses nécessaires aux expériences que doit faire le professeur.

PREPARATION (dess. peint.). Disposition des ombres et des demi-teintes par plans, sans les fondre, pour rendre l'effet plus gé-

néral.

cure.

PRÉSENTER. Se dit de l'action d'approcher une pièce d'une autre pièce pour juger de l'effet de leur ajustage. On présente une serrure à une porte pour voir si elle s'y adaptera convenablement.

PRÉSERVATEUR (dor.). Angl. gilde'i furnace; allem. schutzofen. Fourneau qui garantit les doreurs de la vapeur du mer-

PRESLE. Voy. Pakir.

PRESSAGE. Angl. pressing; allem. presen. Emploi de la presse, action de pressu. PRESSE (mécan.). Du latin pressure, fre

quent. de premere, presser; angl. preu: allem. presse. Nom que l'on donne à toute machine destinée à comprimer les corps on à y laisser une impression quelconque. Ondistingue plusieurs sortes de presses. La press d levier, la plus simple de toutes, est celle dans laquelle la résistance se trouve placée entre le point d'appui et celui d'application de la puissance. On en fait usage pour inprimer les timbres secs; et c'est aussi à « genre qu'appartient la presse à bras, en-ployée dans la plupart des imprimeries. Li presse à coins est usitée pour l'extraction des huiles de grains; et la presse à vis, qui consiste ordinairement en un plateau mobile, fixé à une vis qui passe dans un écrou relié d'une manière invariable au plateau. sert à presser les fruits. Le relieur emploie cette même presse; et dans les fortes ma-chines de ce genre, les vis et les écrous sont armés de volants et fonctionnent à l'aide de leviers.

PRESSE A ROGNER. L'une des plus ingénieuses de ces presses est celle qu'a inventée M. Bellener, de Lyon. Elle consiste en un bâti solide qui repose sur quatre pieds droits, et forme une table mobile qui sélère ou s'abaisse verticalement au moyen d'une tige à vis et d'un volant qui sert à la minœuvrer. Avec les montants sont deux st ceaux jumeaux qui supportent les diverses pièces du mécanisme, et entre ces deux arceaux glisse une lame de couteau montée sur un cadre solide, laquelle lame est animée d'un double mouvement, l'un vertical de descente et de remonte, l'autre alternatif de va-et-vieut de gauche à droite et de droite gauche, mouvements qu'elle reçoit de trois bielles parallèles mues elles-mêmes par une série d'engrenages et de pignons que commande en dernier lieu une manivelle. Celle machine, d'un système très-simple, offic aussi l'avantage de pouvoir être manœuvrée par un seul homme; de couper, par sa tranche unique, 17 centimètres d'épaisseur de papier sur une longueur de 70 centimètres et même 80 centimètres lorsque la hauteur diminue. Le mouvement oblique de la laut

sant alternativement de droite à gauche gauche à droite sur une large étendue. i résulte que la conpe est plus douce et sare, en même temps que le tranchantserve tout le mordant de son fil, et que la hine devient très-propre aux applications réclament surtout de l'exactitude dans le aliélisme de la tranche. Cette presse vient donc non-seulement aux usages inaires de l'impression et de la papeterie, is encore aux cartonniers, aux fabricants registres, etc.; à tous les artisans enfin ir qui un parfait équarrissage des coupes une condition indispensable.

PRESSE HYDRAULIQUE (phys.). Angl: draulic press; allem. hydraulische presse. tte presse, dont la première idée est due à scal, vers 1637, et qui fut réalisée dans le rnier siècle par le physicien anglais Brah, est composée de deux corps de pompe dimensions différentes se communiquant re eux, et fondée sur le principe d'égalité pression des liquides. En vertu de ce ncipe, une pression d'un kilogramme par timètre carré, exercée sur la surface in liquide dans un vase, se fera sentir sans ération sur tous les points du même liide dans un autre vase communiquant ec le premier. Si la surface du niveau dans second vase est centuple de ce qu'elle est is le premier, les pressions seront dans le me rapport, et avec un effort d'un kilomme on en obtiendra un de cent.

'RESSE MECANIQUE. Angl. steam-press; am. dampfpresse. Quoique très-puissante, e se manœuvre aisement, grace aux en-mages dont elle est pourvue, et d'ailleurs la fait marcher communément à l'aide de rapeur. Elle est connue aussi sous les as de presse à cylindre et de presse à var; les typographes, les lithographes et imprimeurs sur étoffes en font usage; et it à ce genre qu'appartiennent la calandre es laminoirs. La première presse à vapeur i parut en France, sut mise en activité r Selligue en 1822. En Amérique, il est. ces presses qui tirent 30,000 exemplaires heare, c'est-à-dire 500 à la minute.

PRESSÉE. Pile de feuilles de carton étae sur le plateau de la presse.

'RESSETTE. Petite presse dont les papes font principalement usage.

'RESSIER (impr.). Ouvrier qui travaille

RESSION (mach. à vap.). Du latin pres-Angl. pression; allem. druck. « Il y a oriquement deux moyens pour obtenir la vapeur à une pression élevée. L'une sisterait à la produire à la température maire d'ébullition de l'eau à l'air libre et recevoir dans un vase clos hermétiquent, dont elle ne pourrait s'échapper après avoir été soumise au degré de pérature nécessaire pour lui donner la ssion voulue. L'autre moyen consiste à Menir immédiatement à la pression vou-, en mettant le liquide dans des circonsces telles qu'il ne puisse se vaporiser an moment où cette pression est aiteinte.

Ce dernier moyen est le seul suivi dans la pratique. Supposons que l'on chauffe l'eau fortement et d'une manière continue dans un récipient clos hermétiquement, et que l'orifice par lequel la vapeur formée pourrait s'échapper dans l'atmosphère soit fermé par un couvercle dont le poids serait équivalent à celui de un, deux, ou un plus grand nombre d'atmosphères, tant que la vapeur n'aura pas acquis le degré de tension néces-saire pour soulever le couvercle ainsi chargé, elle restera dans l'appareil, ou plutôt elle ne se formera pas, et l'eau conti-nuera à s'échauffer jusqu'à ce qu'elle ait acquis la température nécessaire à la formation de la vapeur sous la pression supposée; car c'est un principe de physique, qu'à chaque degré différent de pression, correspond un certain degré de température audessous duquel l'eau ne peut se réduire en vapeur. Ainsi, sous la pression d'une atmosphère, l'eau se vaporise à la température de 100 degrés; sous la pression de deux almo-sphères, il lui faut 1214 pour être convertie en vapeur. Les températures correspondantes aux divers degrés de pression, sous lesquelles l'eau peut être vaporisée, ont été déterminées par l'observation et par le calcul au delà de ce qui est nécessaire dans la pra-

tique des arts.

L'orifice naturel de sortie pour la vapeur formée dans la chaudière d'une machine, est le tuyan qui la porte dans le cylindre où elle met en mouvement le piston. C'est le piston qui fait fonction de couvercle pour cet orifice. La résistance à vaincre, pour mettre en mouvement ce piston, représente le poids équivalent à un, deux ou un plus grand nombre d'atmosphères qui règle la tension de la vapeur et la température sous laquelle elle se forme. Il ne faudrait pas croire cependant, que les choses se passent aussi simplement dans une machine à vapeur; et l'on se tromperait si l'on voulait déduire directement la tension de la vapeur dans la chaudière de la résistance que le piston oppose à sa sortie. La marche qu'elle suit pour arriver au cylindre, sa séparation du liquide au moment où elle arrive dans la bolte qui la reçoit au sortir du générateur, son mode de distribution dans cette bolte, son mouvement plus ou moins rapide, tantôt dans un sens, tantôt dans un autre, les particules d'eau qu'elle entraîne avec elle, et enfin son échappement, soit dans le condenseur, soit à l'air libre après son action dans le cylindre, sont autant de circonstances qui viennent compliquer la donnée si simple que fournissait la résistance du piston, et rendent extrêmement difficile la solution du problème. Toutes ces causes viennent s'ajouter à la dissiculté que la vapeur éprouve à se former, et il en résulte que, pour produire dans le cylindre un effort de un, denx ou un plus grand nombre d'atmosphères, la vapeur est engendrée à une pression supérieure. Ce n'est donc pas seulement à la résistance du piston qu'il faut s'adresser pour savoir à quelle pression la vapeur se forme

dans une chaudière. On peut la déterminer d'avance par le calcul, en tenant compte des diverses circonstances auxquelles elle est soumise dans son trajet. Mais la complica-tion de ces circonstances et l'état encore peu avancé des théories de la physique, en ce qui concerne les lois de la vapeur, laissent toujours quelque incertitude dans le résultat pratique. La seule chose qui puisse indiquer d'une manière certaine la tension de la vapeur dans la chaudière, est le jeu des soupapes de sûreté. Et encore celles-ei ne peuvent-elles indiquer qu'un point de la tension, celui auquel elles commencent à se soulever. Tant qu'elles ne bougent pas on ne peut affirmer qu'une chose, c'est que la tension de la vapeur est inférieure au poids qui les charge. Lorsqu'elles soufflent en plein, ce point est dépassé; mais on ne saurait dire de combien, car il peut se faire que la production de la vapeur sous un feu ardent soit tellement active, que l'issue qui lui est offerte par l'ouverture des soupapes de sûreté soit insuffisante à empêcher l'excès de production, et par suite, l'accroissement de tension dans legénérateur.» (Félix Tourneux.)

PRE

PRESSOIR (mécan.). Angl. wine-press; allem. kelter. Machine qui sert à obtenir, par la pression, le suc du raisin et autres fruits. La plus simple de ce genre de machines, est le pressoir à cage, espèce de presse à vis dans laquelle la pression s'opère au moyen d'un grand arbre ou bras de levier qui a son point d'appui entre quatre jumelles; mais ce pressoir a l'inconvénient de fatiguer extrêmement la force de la vis, laquelle, en raison de l'inclinaison même du levier, ne tourne pas perpendiculairement dens son écrou, et souvent même il la fait casser ou plier. Il exige en outre, à cause de sa longueur, beaucoup d'emplacement. On lui présère donc généralement le pressoir à étiquet ou le pressoir à tesson, lesquels tiennent moins de place et sont d'ailleurs moins coûteux. Ceux-ci se composent d'une table inférieure recevant la matière à presser, d'une table supérieure qui lui est superposée et d'une vis engagée par le haut dans un écrou reposant sur la table supérieure. La vis est mise en mouvement par un volant, un cabestan ou un levier, et le marc, placé entre les deux tables, se trouve alors soumis à la pression. -- Le mot pressoir désigne aussi une espèce de pelote dont on fait usage pour appliquer l'or sur le papier à éventail.

PRESSORIER. Celui qui fait marcher le pressoir. On dit plus communément pressu-

PRESSURAGE. Action de pressurer au pressoir

PRESSURE (épingl.). Se dit de l'action d'empointer les aiguillés ou les épingles.

PRESSURER. Presser le fruit à l'aide du pressoir.

PRESTANT (fact. d'inst.). Du latin prænians, qui l'emporte. Un des principaux jeux de l'orgue et l'un de ceux qu'on appelle jeux de mutation. Il donne le ton aux voix d'hommes, et c'est sur lui que s'acordent

tous les autres jeux.

PRESURE (écon. rur.). Du latin pressura, action de presser. Liqueur acide qui se trouve dans le 4º estomac ou la caillette du veau et des jeunes ruminants, à l'âge où ils sont encore nourris de lait, et qui se compose de sucs gastriques et de lait presque réduit en caséum. La présure récente se montre en grumeaux blanchatres, qui deviennent en suite d'un gris plus ou moins foncé; lavée, salée et séchée à l'air, elle prend une consistance et un aspect onguentacés; et l'on en fait usage pour faire cailler le lait: il suffitde i gramme par litre de lait; et l'on prépare aussi de la présure liquide qui peut se conserver.

PRIME (comm.). Du latin prima. Laine de première qualité, comme sont les primes de

Ségovie, de Portugal.

PRIME (joaill.). Angl. pebble; allem. mutter. Pierre demi-transparente qui sert de base aux cristaux. On dit prime d'émeraude, prime d'améthyste, prime de topaze, prime de rubis, etc.

PRIMITIVE (phys.). On appelle couleurs primitives, les sept couleurs principales dans lesquelles la lumière se décompose et dont on obtient une production, comme chacun sait, à l'aide du spectre solaire. Ces couleurs sont le rouge, l'orange, le jaune, le vert, le bleu, l'indigo et le violet. - En peinture, on nomme couleurs primitives le rouge, le jaune, le bleu, le blanc et le noir.

PRIN. On nomme filet prin, en termes de pacheur, la corde d'auffe qui sert pour cons-

truire les bourdigues.

PRIN FILÉ. Voy. Prinfilé.

PRINCIPE (chim.). Du latin principium, commencement. Angl. principle; allem. bestandtheil. Se dit des corps simples et indécomposables, du moins dans les conditions actuelles de la science. On appelle principa actifs, certains corps qui agissent sur d'autres, et principes passifs, les corps sur lesquels d'autres agissent. Par principes immédiats, on entend les substances que l'on retire, sans altération aucune, des matières animales ou végétales, à l'aide de procédés simples et à peu près immédiatement. Paraices principes sont la gélatine, la fibrine, l'osmazôme, le gluten, les sucres, les gonmes, les résines, les fécules, la quinine, la morphine, etc. Les principes immédiats out au moins deux éléments, et on les range en plusieurs groupes, soit d'après les rapports qui existent entre les éléments qui les composent, soit d'après l'arrangement relatif de tels ou tels composés binaires provenant des éléments primitifs.

PRINCIPE (phys.). Ce mot s'emploie en physique comme synonyme de loi.

PRISE (manuf.). Angl. laking-in; allem. prise. Se dit, dans les manufactures de soieries, du nombre de cordes réunies qui composent une partie de fleurs ou de feuilles du dessin.

PRISE (monn.). On nomme prise d'essay

morceau de monnaie qui sert pour es-

iyer. PRISE DE VAPEUR (mach. à vap.). Appail qui sert à conduire la vapeur de la chauière d'une machine dans le cylindre. Il onsiste en un tube qui prend son origine ans le générateur au-dessus du liquide. ans les chaudières ordinaires, ce tube est implement fixé à la paroi de la chaudière; nais dans les chaudières tubulaires, la prise e vapeur se fait dans un dôme métallique lacé au-dessus du corps de la chaudière, intôt à l'arrière, près de la botte à feu; intôt à l'avant. Quelquefois, il y a deux rises de vapeur. Les constructeurs qui lacent cette prise à l'avant, près de la bofte · lumée, adoptent cette disposition dans la rainte que la proximité du foyer, où l'ébultion est plus tumultueuse qu'à l'autre exémité de la chaudière, ne permît pas à la ipeur de se purger assez complétement bumidité. Un autre avantage qui résulte cette disposition est d'économiser une taine longueur de tuyaux de distribun; puis la chambre de vapeur est moins struée et les frottements de la vapeur dans tuyau sont diminués.

PRISME (géom.). Du grec πρίσμα, formé de Terv, scier, parce que le prisme est coupé tous côtés par divers plans. Solide dont deux bases opposées sont deux polyes, et dont les faces latérales sont des allélogrammes. De la forme et de la nade la base dépendent la nature et la ae du prisme, c'est-à-dire qu'il est triantire, rectangulaire, pentagonal, hexagoquand sa base est un triangle, un recle, un pentagone, un hexagone. La suri d'un prisme est égale au périmètre ou : Dur de sa base, multiplié par sa hau-

& JSMR (phys.). Se dit d'une pièce trianre de verre blanc ou de cristal, dont on sage pour décomposer, par la réfraction, ... Lyons lumineux.

ISONNIER (impr.). Coin qui ne peut

ou qui force en sórtant. ISONNIER (mécan.). Tourillon qui réuex pièces articulées ensemble, et au-Liquel s'effectuent leurs mouvements. de ce tourillon lui vient de ce qu'il re fivé de manière à ne pas pouvoir (6; pper de son grain pendant le mouve-et l'un des moyens communément rés consiste à le terminer d'une part collet, et à y ménager de l'autre côté dans lequel on fait entrer une cla-Les tourillons qui servent à unir une ter a un balancier, et une bielle à sa ma-, sont des prisonniers ONNIERES (manuf.). Se disait autre-

toffes de soie transparentes et légères

Ce itaient la gaze.

nyt CEDE. Methode à suivre pour réali-3 opération. — Petit rond de cuir que plique au bout d'une queue de bilqui donne à ce bout de l'élasticité.

CELLO (fabr. de glac.) Outil de fer
à ressort à ressort.

PROCUREUR. Instrument de glacier.

PRODUCTION. Se dit, en économie politique, de la science qui a pour objet la création des valeurs, par opposition à la distribution et à la consommation des richesses. Mais les économistes, de même que les philosophes et autres classes de savants, raisonnent beaucoup et s'entendent assez peu, en général, sur la valeur des choses, de sorte qu'ils ne sont point encore d'accord sur ce que l'on doit entendre, d'une manière absolue, par le mot production. Les uns, avec Quesnay, ne voient que la production agricole; d'autres, après Colbert, font consister la richesse d'un pays dans le commerce ; un grand nombre enfin, comme Smith, font venir la production du travail, et considèrent l'industrie manufacturière comme l'unique source de la prospérité publique. Si après la foule de livres des savants, vous vous adres-sez au simple bon sens d'un homme pratique, il vous répondra que du concours des trois agents qui viennent d'être nommés, de l'appui réciproque qu'ils se prêtent, résulte tout naturellement le bien-être que les phraseurs veulent attribuer exclusivement à telle ou telle branche du travail de l'homme.

PRODUIT. Résultat de la production. En termes de commerce, on appelle produit brut, celui qui est calculé sans déduction des frais; et produit net, celui d'où les frais

ont été déduits.

PRODUITS CHIMIQUES. On désigne ainsi tous les corps simples ou composés qu'on retire des substances animales ou végétales soumises, soit à l'action des bases, des acides et des sels, soit à la fermentation, la distillation, la combustion, la calcination, etc., et dont on fait usage pour la teinture, la pharmacie, la médecine, etc. Dans le nombre de ces produits se trouvent le camphre raffiné, le borax épuré, les chromates de potasse, la quinine, les chlorures, les sels de plomb, les bleus, les laques, le phosphore, l'alun, le nitre, l'ammoniaque, la soude, le noir animal, etc.

PROFIL (archit.). De l'italien profilo, rad. latin filum, fil, trait. Représentation d'un édifice tel qu'il paraftrait si on l'avait coupé par un plan perpendiculaire, depuis le haut jusqu'au fondement. — Contour d'un mem-

bre d'architecture.

PROFIL (chem. de fer). On nomme ainsi, dans les chemins de fer, la coupe faite suivant l'axe du chemin, ou dans des directions perpendiculaires ou obliques par rapport à cet axe. Le profil suivant l'axe s'appelle profil en long, et les autres profils en travers. Ces profils out pour but, dans la rédaction du projet, de faire connaître à quelle hauteur se trouve le chemin dans chacun de ses points par rapport au sol naturel; et c'est par lour moyen qu'on calcule la quantité de terrassements nécessaires pour l'assiette du chemin et les dimensions principales des ponts à construire soit audessus, soit au-dessous, pour le passage des cours d'eau, rontes et chemins. Lorsqu'un chemin est achevé, on appelle profil en long

la ligne qui représente ses diverses inclinaisons, suivant son axe; et les profils en travers donnent le relief du chemin perpendiculairement à cet axe et de chaque côté, jusqu'à la rencontre du terrain naturel qu'il a fallu creuser on remblayer selon les né-

cessités de chaque point.

PROFIL (peint.). Le portrait de profil fut, dit-on, inventé vers 330 avant Jésus-Christ, par Apelles, pour représenter Antigone, l'un des généraux d'Alexandre, qui était borgne. On nomme profil perdu, celui qui est légèrement tourné en arrière, de manière à montrer un peu plus du derrière de la tête et un peu moins du devant,

PROFILER (archit.). Représenter de profil. Profiler une corniche, un entablement, etc.,

c'est en dessiner la coupe.

PROFILOGRAPHE. Instrument employé pour les nivellements et inventé par M. Dumoulin, de Paris. Il fut admis à l'exposition universelle de 1855.

PROJECTILE (mécan.). Du latin pro, en avant, et jectus, lancé. Corps pesant lancé en l'air, dans une direction, avec un mouvement et par une force quelconques, et abandonné à l'action de la pesanteur. Un projectile qui est jeté obliquement doit décrire une parabole, abstraction faite de la résistance

que l'air lui oppose.
PROJECTION (mécan.). Du latin projectio, formé de projicère, jeter en avant. Angl. projectile motion; allem. warf. Action d'imprimer du mouvement à un projectile. Elle peut être verticale, horizontale ou oblique. Longtemps on ne put expliquer la continuation du mouvement dans un projectile, après que la cause qui l'a mis en mouvement a cessé d'agir, et Descartes démontra le premier que cette continuation est une conséquence de l'inertie de la matière, qui ne peut se mouvoir ou se mettre en repos, que par l'effet d'une cause étrangère agissant sur elle. — On donne aussi le nom de projec-tion, en chimie, à l'action de jeter, par cuillerées, dans un creuset ou dans un vaisseau placé sur le feu, une matière réduite en poudre; et les alchimistes appelaient autre-fois poudre de projection, la poudre par le moyen de laquelle ils prétendaient changer les métaux en or, en la jetant sur l'un d'eux au moment où il entrait en fusion.

PROJECTURE (arch.). Du latin projectura, sormé de projicere, jeter en avant. Saillie ou avance horizontale d'un membre

d'architecture.

PROLONGE. Cordages dont se servent les canonniers dans la manœuvre des pièces de campagne. Ils les attachent aux essieux des bouches à seu, asin de trainer ces pièces à bras d'une batterie à l'autre. - Petit chariot servant à transporter des munitions ou des bagages militaires.

PROMENOIR (archit.). Local aéré et couvert, ménagé, soit sur le pourtour d'un édifice, soit dans l'intérieur, pour y servir de

lieu de réunion et de refuge.

PROPOLIS. Du grec πρό, en avant, et πόλις, cité. Matière résineuse, rougeatre et odo-

rante, que les abeilles sabriquent, et dont elles se servent principalement pour clore leur demeure. « L'odeur balsamique de la propolis, » dit Cadet de Gassicourt, 🥫 si semblable à celle des bourgeons de peuplier, paraît indiquer que les abeilles, au défaut du pollen et des nectaires, ramassent sur les arbres le suc résineux qui vernit les bourgeons de plusieurs espèces. »

PROPORTION. Du latin proportio. On donne en chimie le nom de proportions, aux quantités fixes et invariables d'après lesquelles les corps s'unissent pour former des combinaisons. Celles-ci sont régies par deux lois principales : la loi des rapports multiples et la loi des nombres proportionnels. Richter s'occupa le premier de recherches sur les proportions chimiques; Gay-Lussac constata plus tard que dans les combinaisons des gaz les volumes suivent aussi la loi des rapports multiples; et l'on doit à Berzélius la théorie des proportions c'imi-

PROPULSEUR. Qui donne un mouvement

de propulsion.

PROPULSION. Du latin pro, en avant, et pellere, pousser; mouvement qui porte vers

ua point.

DICTIONNAIRE

PROTE (impr.). Du grec πρώτος, prezuer. Angl. overseer; allem faktor. Titre que porte, dans une imprimerie, celui qui dirige et surveille l'exécution typographique des ouvrages. Le prote est exactement la cheville ouvrière; ses fonctions ont une étendue considérable; elles exigent de l'intruction, du soin, de l'activité; et de la réunion de ces qualités ou de leur absence, dépend la renommée d'une maison. Un tivre rempli de fautes signale un mauvais prote, car s'il faisait son devoir il ne conserverait ni mauvais compositeurs, ni mauvais melteur en pages, ni mauvais imprimeurs. Une composition soignée, au contraire, prouve que le prote sait son métier et oblige les autres à bien faire le leur. Un bon prote et de bons correcteurs sont non-seulement un trésor pour le chef d'un établissement typographique, mais encore une providence pour les auteurs qui, outre leurs propres distra-tions ou bévues, ont à se débattre incessarment contre celles des compositeurs.

PROTERIE (impr.). Cabinet occupé par la

PROTIODURE (chim.). Premier degré de combinaison d'un corps simple avec l'iode.
PROTOBROMURE (chim.). Premier degré de combinaison d'un corps simple avec

le brome. PROTOCARBONE (chim.). Qui est com-

biné avec la première proportion de car-

PROTOCARBURB (chim.). Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le carbone.

PROTOCARBURE (chim.). Qui est à l'étal

de protocarbure.

PROTOCHLORURE (chim.), Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le chlore.

PROTOCHLORURÉ (chim.). Qui est à

l'état de protochlorure

PROTOCYANURE (chim.). Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le cyanogène.

PROTOBNOTHIONIQUE. Voy. Sulfovi-

PROTOFLUORURE (chim.). Premier deré de combinaison d'un corps simple avec le fluor.

PROTOHYDRIODURE (chim.). Premier degré de combinaison de l'iodure d'hydrogène avec un corps simple.

PROTOPHOSPHURE (chim.). Qui est à

l'état de protophosphure. PROTOPHOSPHURE (chim.). Premier deré de combinaison d'un corps simple avec le phosphore.

PROTOSÉLÉNIURE (chim.). Premier deré de combinaison d'un corps simple avec

le sélénium.

PROTOSULFURE (chim.). Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le soufre.

PROTOTYPE (fond.). Du grec πρώτος, premier, et vimo, modèle. Outil de fondeur qui sert à régler la force de corps d'un carac-

tère.

PROTOXYDE (chim.). Du grec πρώτος, premier, et ὁξύς, oxyde. Angl. protoxyde; allem. protoxyd. Se dit de l'oxyde le moins oxygéné d'un métal. C'est ainsi que le protoxyde de mercure, Hg'O, renferme propor-tionnellement moins d'oxygène que le deutoxyde, HgO. Les protoxydes sont aussi dé-signés en ajoutant la syllabe eux au nom du métal, et l'on dit oxyde mercureux, pour protoxyde de mercure.

PROTOXYDÉ (chim.). Qui est converti à

l'état de protoxyde. PRUR. Espèce de lien fait avec deux

rouettes de bois. PRUNELAIE (agricult.). Lieu planté de

utuniers

PRUNELET (écon. dom.). Sorte de boisson que les gens pauvres de la campagne font

avec des prunes séchées au four.
PRUNELLE (manuf.). Etoffe de laine rase à laquelle on mêle quelquesois de la soie. On en fait des empeignes de souliers de

femme, des pantalons, etc. PRUNIER. Du latin prunus. Angl. plumrée; allem. zwetschkenbaumholz. Le bois du perunier commun, prunus domestica, est dur, l'un tissu serré, marqué de belles veines ouges, et les ébénistes et les tourneurs en iont de jolis ouvrages. La gomme qui suinte le cet arbre est analogue à la gomme arasique et peut être employée aux mêmes

PRUSSIATE. Voy. CYANURE.

PRUSSIQUE. Voy. CYANUBE.
PRUSSIQUE. Voy. CYANUBE.
PSALIZOMETRE (taill.). Du grec ψαλίς,
roûte, courbure, loc, égal, et μέτρον, meure. Instrument inventé par M. Basile Scaiano, de Palerme, et qui a pour objet de fauliter une coupe exacte des habits d'hommes : de semmes. Il consiste en des axes sexi-

bles qui s'ouvrent et se resserrent à volonté, et constituent une véritable triangulation. Cet instrument, admis à l'exposition universelle de 1855, y obtint une médaille de 2° classe; mais il n'est pas toutefois le premier qui ait été imaginé pour sa destination, et l'on connaissait déjà le bustomètre, le costumomètre et le longimètre. (Voy. ces mois.) M. Désaulnée, tailleur à Versailles, présenta aussi à la société des sciences de cette ville, il y a quelques années, un nouveau système pour prendre la mesure des habits, et son mémoire était accompagné de nombreux dessins.

PSEUDO-ÉRYTHRINE (chim.). Substance produite par l'action de l'alcool bouillant

sur l'érythrine.

PSEUDO-HYPOXYNONTÉ (chim.). Epithète qu'on applique quelquefois aux corps pondérables susceptibles de produire de faux oxydes.

PSEUDO-KINIQUE (chim.). Sorte d'acide sur lequel on n'est encore que peu ren-

seigné.

PSEUDO-MORPHINE (chim.). Matière blanche, micacée, non vénéneuse, découverte dans l'opinm, et participant de plusieurs des propriétés chimiques de la mor-

phine.

PSEUDOSCOPE. Instrument d'optique inventé en Angleterre, et dont la combinaison est telle qu'il représente à peu près l'opposé de ce qu'on soumet à son objectif. Ainsi l'intérieur d'un vase apparaît convexe et globuleux; un masque devient concave; les traits du visage semblent sculptés en creux; les branches les plus éloignées d'un arbre ou d'un buisson ont l'air d'être les plus rapprochées de l'observateur; des tableaux accrochés à un mur paraissent enfoncés dans une niche; enfin c'est le monde renversé.

PSEUDO-SPATH (chim.). Chaux fluatée. PSYCHÉ. Grande glace mobile sur deux pivots dans un châssis posé sur des rou-

PSYCHOMETRE. Du grec ψυχή, âme, et μέτρον, mesure. Instrument au moyen duquel on a proposé d'apprécier les facultés morales et intellectuelles de l'homme.

PSYCHOMÉTRIE. Appréciation des facultés morales et intellectuelles de l'homme, à

l'aide du psychomètre.
PSYCHROMETRE. Voy. Hygnomètras.

PTÈNE ou PTENIUM (chim.). L'un des noms qui a été donné à l'osmium, à cause de sa volatilité.

PTYALINE (chim.). Substance animale particulière qui existe dans le crachat.

PU (métrolog.). Mesure itinéraire des Chinois, qui vaut 2,400 pas géométriques ou environ 2 kilomètres

PUCHAGE, PUCHER et PUCHIER. Se dit, dans les salines et les raffineries, de l'action de puiser le sel ou le sucre.

PUCHET (raffin.). Petit pucheux. PUCHETTE. Espèce de filet qui ressemble

à la drague de tourbier.

PUCHEUX (raffin.). Grande cuiller qui sert puiser le siron. PUCHOIR (salines.). Petit baril emmançhé d'un long bâton pour puiser la saumure. PUDDI (métrolog.). Mesure de capacité usitée à Madras. Elle correspond à 1 litre

53,656 millièmes de litre.

PUDDLAGE (métallurg.). Angl. puddling; allem. puddlingarbeit. Opération de l'affinage de la fonte, qui s'exécute dans des fourneaux à réverbère, dits fourneaux à puddler. M. Nasmith a fait connaître récemment un procédé de puddlage du fer, qui consiste à soumettre, dans le four à puddler, la fonte liquéfiée, à l'action d'un courant ou de plusieurs courants de vapeur d'eau, in-troduits, autant que possible, à la partie inférieure de la masse métallique. Ces courants, en traversant le bain, le divisent, l'agitent et occasionnent un grand renouvellement des surfaces exposées à l'action de l'air atmosphérique. En outre, ils se décomposent, et cèdent de l'oxygène au carbone, au soufre et aux autres matières oxydables de la fonte, tandis que l'hydrogène, uni peut-être à une portion de soufre, se dégage et se brûle. Pour l'exécution de ce procédé, on dispose horizontalement un tuyau recourbé dont l'orifice est situé en bas, et qui est destiné à amener la vapeur. Ce tuyau est mobile, suspendu à son milieu par une tringle de fer, et muni d'un robinet. Lorsque a chaleur du four à puddler a réduit la fonte à l'état liquide, on introduit au fond de la masse le bec du tuyau, on tourne le robinet, on effectue l'introduction de la vapeur, et on promène l'extrémité du tuyan sur toute l'étendue de la sole. La matière se soulève alors et perd du carbone et du soufre, jusqu'à ce que le puddleur, jugeant que la réaction est assez avancée, intercepte la vapeur, et forme, par les procédés ordinaires, la loupe qui est ensuite portée au marteau ou au laminoir. L'opération ne doit pas être prolongée au delà du temps indiqué; car, après la combustion du carbone, elle produirait celle du fer et ferait éprouver des déchets.

PUE (manuf.). Arrangement des fils dans

la chaine des étoffes.

PUGILOMÈTRE (dynam.). Du latin pugil, qui donne des coups de poing, et du grec μέτρον, mesure. Instrument propre à mesurer la force produite par un coup de poing.

- Voy. DYNAMOMÈTER.

PUISARD. Endroit souterrain, creusé en forme de puits, où viennent se réunir les eaux inutiles d'une maison, ou les eaux des ruisseaux des rues, au moyen de tuyaux de plomb ou de fonte, ou encore de conduits en pierre. Les eaux se perdent ensuite dans la terre ou bien un aqueduc les transporte au loin. On appelle puisard d'aqueduc, le trou pratiqué dans la voûte d'un aqueduc, pour y pénétrer ou en faire sortir les eaux quand besoin est; puisard de glacière et puisard de mine, celui qui est établi dans une glacière ou dans une exploitation minérale; et puisard de source, les petits puisards creusés de distance en distance qui communiquent par des conduits en pierre, lesquels servent à diriger les eaux de la

source réparties dans les puisards, jusque dans un réceptacle commun, et de là dans ar aqueduc. —On donne encore le nom de painet à des trous pratiqués dans une fossede tenurie, où vient couler le jus, qu'on retire ensuit.

PUISATIER. Ouvrier qui creuse or

puits.

PUISELLE on PUISETTE (chandell.). An; ladle; allem. ausschöpfkelle. Espèce d'écurie ou de cuiller avec un long manche dont a fait usage pour puiser et verser le suif font

PUISEUR. Ouvrier tourbier, qui puis l'eau des lieux où l'on extrait la tourbe. PUISOIR. Vaisseau avec lequel on min

le salpêtre de la chaudière.

PUISSANCE (mécan. stat.). Du latin p tentia, rad. potere, pouvoir. Angl. xx force; allem. bewegkraft. En stetiqu. 1 appelle puissance la force dont on che direction au moyen de certaines matet on nomme résistance, le corps que * force fait mouvoir par suite de l'équet à l'aide de l'appareil ou machine : machines employées comme forces more sont simples ou composées. Les prenier sont les éléments des secondes, c'estàque les unes constituent les autres pur le assemblage et leurs combinaisons dues Il y a trois sortes de machines simples levier, les cordes et le plan incliné le vier est une verge inflexible, sans per teur, droite et mobile autour de ses po: que l'on a rendu fixe au moyen d'un cocle, et qui reçoit le nom de point der ou de centre de mouvement. Les positions férentes que peuvent avoir la puissance résistance et le point d'appui, ont fait mettre trois genres de leviers que l'on :gne par levier du premier genre, levie second genre, et levier du troisième gr Le levier du premier genre est celui :puissance est à l'une des extrémités, li sistance à l'autre, et le point d'appui e' les deux : telles sont les machines appribalances, tenailles, ciseaux, mouchettes Le levier du second genre est celui résistance se trouve placée entre la puisse. et le point d'appui, comme cela a lieu : les couteaux à rogner, à hacher, etc.: levier du troisième genre est celuis puissance réside entre la résistance point d'appui, ce qui est pratiqué des pincettes. Lorsqu'une puissance agit? pendiculairement au levier, son effet 🕬 le plus grand possible; si deux forces april l'une sur l'autre par un bras du levier. conservent le même rapport quand elle viennent également obliques ; enfin, lor; l'une des directions obliques forme, av. bras du levier, un angle plus ou me grand que l'autre, celle des directions s'écarte le plus de la perpendiculaire " la puissance plus faible. Dans un travai " les forces motrices que la nature a l'ilere dans le corps de l'animal, Alphonse But a établi, entre autres propositions, que ' puissance absolue de chaque musrle. ". les animaux, doit être nécessairement : grande que le poids du membre qui est st 73

rendu, et ne saurait être moindre. La pouie simple, machine destinée à faciliter l'éévation des fardeaux, permet à la puissance l'agir dans toute espèce de direction, sans ien perdre de ses avantages, parce que la Orde, au moyen de laquelle elle s'exerce, st toujours tangente à la circonférence de a poulie, et, par conséquent, toujours perendiculaire aux rayons. Les roues dentées ont aussi de véritables leviers que l'on disvose de diverses manières. Le plus souvent ces roues portent à leur circonférence des dents par lesquelles se communique le mouvement; mais, fréqueument, ces dents, sous la forme de chevilles, sont placées perpendiculairement aux rayons. D'autres fois on adapte sur l'axe qui porte une roue dentée, une seconde roue dentée, mais d'un diamètre plus petit, à laquelle on donne le nom de pignon. Dans ce cas, c'est bien un levier du premier genre que l'on obtient: il est à bras inégaux, et la longueur des uns est égale à celle du rayon de la roue, tandis que la longueur de l'autre bras correspond au rayon du pignon. Toutefois, dans ces sortes d'appareils, on perd toujours en vitesse ce que l'on gagne en puissance. Les roues de voiture, dans lesquelles le centre s'avance constamment en ligne droite, tandis que toutes les autres parties de la mechine se meuvent autour de lui, peuvent être considérés comme des leviers du second genre qui se renouvellent sans cesse, à mesure que la roue s'avance. Le treuil. qui appartient encore au levier du premier genere, est un cylindre tournant sur son axe ui supporte deux points fixes, et sur lequel væent s'enrouler une corde destinée à traiuer un fardeau. Cette machine est mise en Bouvement à l'aide de leviers croisés ou de chaevilles placées à la circonférence d'une roue. Le cabestan est une espèce de treuil deat le cylindre est vertical au lieu d'être borizontal. Le cric se compose essentiellement d'une barre de fer garnie de dents à l'une de ses faces, et mobile dans une châsse. Les dents de cette barre engrènent avec celles d'un pignon qui se meut au moyen d'une manivelle; le pignon soulève alors la barre, et, par suite, la résistance qui se rouve appliquée sur la tête de la machine. Juand un corps repose sur un plan incliné, ane partie de son poids se trouve détruite ar ce plan, et il n'est pas nécessaire, dans e cas, que la somme des poids qui le re-iennent au moyen de cordes, soit égale au xoids du corps, si ces cordes tirent dans une urection parallèle au plan incliné, et il en ésulte que la puissance doit être au poids comme la hauteur du plan est à sa longueur; uais si la puissance n'agit point parallèleuant à la longueur, les rapports se trouvent diangés, et alors on peut considérer, d'une manière générale, que le poids et la puissauce doivent être entre eux comme les siaus des angles qui font, avec un rayon déerminé, la direction de la puissance et la ngue verticale. Le coin, qui appartient au vian incliné, est un prisme triangulaire dont

la force est en raison de la forme plus ou. moins aiguë, c'est-à-dire que, comme dans le cas d'équilibre, la puissance est à la résistance en raison inverse des vitesses ou des espaces parcourus dans le même temps, et il en résulte nécessairement cette proposition, c'est que quand l'équilibre a lieu, la puissance doit être à la résistance comme la moitié de la base du coin est à sa bauteur. La vis est un cylindre qui, lorsqu'il tourne dans son écrou, constitue deux plans inclinés, dont l'un glisse sur l'autre; et, en faisant abstraction des frottements, et en cas d'équilibre, la puissance devient à la ré-sistance comme la hauteur du pas est à la circonférence que décrit la puissance. La même résistance sera vaincue alors par une puissance d'autant plus petite que le pas de vis aura moins de développement, et que la puissance sera mise en action par un plus long bras de levie.

Il est encore d'autres puissances en mécanique, puisque la force n'est autre chose que le mouvement; ou bien, si l'on veut, parce que la production d'un mouvement résulte d'une force agissant dans le sens où le déplacement a lieu. A vitesse égale imprimée, les forces sont proportionnelles aux masses des corps mis en mouvement, et, à égalité de masses, les forces proportionnelles aux vitesses qu'elles tendent à produire, d'où il suit que la mesure des forces est le produit d'une masse par une vitesse, en se rapportant, pour la comparaison, à une masse et une vitesse unitaires. Ainsi, outre les forces motrices indiquées plus haut, le vent, qui met en mouvement les ailes d'un moulin, est une puissance; l'eau, qui choque ou qui presse, en vertu de la gravité, sur les palettes d'une roue hydraulique, est une autre puissance; la vapeur d'eau, que développe la chaleur, et qui presse le piston d'une machine, est encore une puissance; l'air comprimé, l'air chaud sont également des agents de locomotion ou des puissances; enfin, les fonctions organiques, chez les animaux et dans les végétaux, sont soumises aussi à des puissances particulières, combinées entre elles pour établir une harmonie générale dans les conditions de la vie. L'ap préciation des forces mécaniques a ordinairement pour point de comparaison ou unité de mesure, 1 kilogramme élevé à 1 mètre, ou descendu de 1 mètre dans une seconde; ou bien la force du cheval qui est estimée à 75 kilogrammes, et regardée comme pouvant produire, en une seconde, l'é-lévation de 75 kilogrammes à 1 mètre. Voy. à leur ordre de nomenclature, les machines indiquées dans le présent article.

PUISSANCE (phys.). On entend par puissance de réflexion ou puissance réfléchissante, la propriété commune à tous les corps de réfléchir la lumière ou la chaleur. Puissance absorbante ou puissance d'absorption, se dit de la propriété qu'ont les corps d'absorber, de retenir une certaine quantité de lumière et de chaleur. La puissance d'un instrument d'optique, est la portée de cet instrument,

on encore le degré de grossissement ou de

PIR

rapprochement qu'il donne.

PUITS. Du latin puteus, dérivé du grec Bullet. Excavation artificielle, ayant communément la forme d'un cylindre droit à base circulaire, qui est pratiquée dans le sol, et destinée à réunir les eaux qui coulent ou s'infiltrent dans l'intérieur de la terre. Une fois que l'emplacement du puits a été fixé, on creuse la terre sur une étendue circulaire d'un diamètre double de celle de la maçonnerie, et l'on en diminue le cercle, lorsqu'on est descendu à 3 ou 4 mètres de profondeur, pour ne pas augmenter inutilement les frais de terrasse. A mesure qu'on creuse davantage, le danger des éboulements s'accrost; on applique alors des planches le long des parois, pour soutenir la terre, lorsqu'on la trouve trop peu consistante; ces planches sont accolées contre la paroi, et l'on maintient celles qui sont opposées par des étrésillons placés en travers, en ayant soin que ces bois aient la longueur convenable pour presser par leurs deux bouts, lorsqu'on les fait entrer de force dans l'intérieur qui sépare les planches. Il faut aussi que ces étrésillons soient disposés de manière à ne pas gêner la manœuvre de l'enlèvement des ter-· res. Pour opérer celui-ci, on se contente souvent de seaux qu'on monte à bras, à l'aide d'une poulie suspendue au-dessus du puits. Dans ce cas, on fixe trois pieux en forme de trépied, au-dessus de l'orifice; ces bois sont réunis en haut per un lien de corde, et la chape de la poulie est attachée en-dessous de ce point de jonction. Mais lorsque le puits doit être très-profond ou très-large, ce procédé ne débiterait pas assez vite les déblais, et serait trop coûteux, ce qui fait qu'on établit alors au-dessus du puits un treuil, dont chaque bout porte une manivelle coudée, et deux ouvriers manœuvrent cette machine, dont la corde est formée de deux parties: l'une se déroule quand l'autre s'enroule, afin de faire descendre un seau vide lorsque l'autre monte plein. Avec deux hommes on peut donc charger le seau ascendant d'au moins un pied cube de terre, en proportionnant comme il convient le bras de la manivelle; et au reste, le calcul de l'effet utile est aisé à faire, en se rappelant qu'un homme qui agit sur une manivelle est capable, pendant un travail de 8 heures par jour, de monter le poids de 8 kilogrammes par seconde à 0-75 de hauteur, ce qui équivaut à 22,000 kilogrammes élevés à 1 mètre par heure. On estime que le pied cube de terre pèse 50 kilogrammes, mais cela varie selon la nature du sol. Lorsqu'on a atteint In nappe d'eau, il faut continuer de creuser à peu près 1 mètre au-dessous de son niveau; et même, pour éviter que le puits ne soit à sec durant l'été, temps où il est plus utile d'avoir l'eau avec abondance, il faut faire cette construction en automne, pendant les basses eaux. De cette manière, on est assuré que si l'eau s'amasse dans cette espèce de bassin et y prend 1 mètre de profondeur à cette époque, le liquide n'y manquera jamais, ou que, si on l'épuise, elle renes dra promptement s'y réunir.

A moins que le fond du puits ne soil de roche, on établit sur ce fond un rouel charpente. C'est un ajustage en chêne, faile tenons et mortaises, solidement chevillé, w lequel on élève la muraille dont il doitsuporter la masse. Le rouet est donc un graet large anneau en bois, de même épaiser et diamètre que le revêtement; mais los in le puits n'a que de 6 à 10 mètres de probadeur, on évite cette dépense en se bonn: à placer au fond 4 forts chevrons en um, sur lesquels on pose les premières assas On sait que le chêne est incorruptible. qu'il demeure des siècles dans l'eau x que sa solidité en soit altérée; le rouel, cetamment immergé, se conserve donc pr tuellement; il sert de soutien à la maçue rie, et empêche aussi que l'infiltration : eaux ne dégrade les fondements. Il est a constructeurs qui creusent le puits enne temps qu'ils le bâtissent. Pour ceu, « qu'ils ont creusé 1-20 ou 1-62, ils et blissent leur rouet, et posent leurs 255 jusqu'au niveau du sol et au-dessus. Pr travaillant la terre par dessous le roud. font descendre peu à peu et ensemble lula maçonnerie par son propre poids. Le ainsi qu'ont été construites les impres tours qui servent d'entrée au fameux ture de la Tamise. Il y a, dans ce hardi proté beaucoup d'économie de main d'œuvre, pre qu'on n'est pas obligé de descende " pierres dans le puits, et que les ourtravaillent bien mieux et plus vite so: terrain, que dans une profondeur où la gênent mutuellement. On doit avoir son laisser au revêtement du fond du puisfentes ou barbacanes, pour faciliter l'am de l'eau à mesure qu'on puise; mais là qu'on arrive près du sol, il faul, au catraire, tasser la terre, et même la comiet la glaiser, pour que la poussée mainte le revêtement en équilibre et empêcher caux extérieures d'arriver et de le dégre On peut employer toute espèce de pe qui n'est pas de nature à se dissoudre of détériorer dans l'eau; mais les mocica calcaires, les pierres siliceuses, et sulve la caillasse de meulière, sont préférable? toutes les espèces. Le mur se bâtit à piersèches; mais vers la surface du sol, ne bon d'y employer un mortier de terre ou ? sable, lié par de la chaux, L'appui, ou a tie supérieure, doit s'élever d'environ 8 🛧 cimètres au-dessus du sol; et le bord, 4º appelle margelle ou mardelle, éuni im exposé aux chocs des seaux, etc., se de derait promptement si l'on ne le contisait avec beaucoup de solidité, et priscie lement en pierres de taille.

Trois puits ont particulièrement sopude la célébrité: ce sont ceux de Joseph II Caire, d'Orvieto en Italie, et de Bictire, IT Paris. Le premier, celui de Joseph ou la le el-Yousouf, est taillé dans le roc; sa profondeur est de 93 mètres, sur une circolarence de 13 mètres; et l'on y descessi s'

in escalier circulaire de 300 marches. L'eau st tirée au moyen de machines mues par les bœufs qui l'élèvent successivement dans les bassins situés au milieu du puits, de listance en distance. Le puits d'Orvieto, construit par Ant. San-Gallo, est d'une grande profondeur et présente un diamètre qui dépasse 40 mètres. Des mulets vont y chercher l'eau en descendant par un escalier en spirale et remontant par un autre. Le puits de Bicêtre, achevé en 1735, d'après les plans de Boffrand, a cinq mètres de largeur sur 57 de profondeur, et l'eau intarissable est haute de 5 mètres. La machine à l'aide de laquelle on la fait monter, est un manége dont l'arbre est placé au centre. Sur son tambour, établi au sommet, glissent deux cables de 75 mètres, l'un filant pendant que l'autre défile, et supportant des seaux de fer qui pèsent chacun 600 kilogrammes et contiennent un muid d'eau ou 8 hectolitres. Arrivés à hauteur convenable, des crochets les saisissent et les renversent dans un grand bassin pouvant recevoir 4,000 muids, que des tuyaux de plomb distribuent ensuite dans toutes les parties de l'établissement.

PUITS (chem. de fer). « Lorsque la construction d'un chemin de fer, » dit M. Félix Tourneux, « exige le percement d'un souterrain, il serait souvent trop long et trop dispendieux d'attaquer le terrain seulement par ses deux extrémités. Dans le but d'accélérer le travail et de diminuer les distances nuxquelles il faudrait transporter les déblais du souterrain et les matériaux nécessaires à la construction de la voûte, on établit des puits destinés à suppléer à l'insuffisance des zaleries extrêmes. Ges puits servent anssi l'épuisement des eaux que l'on rencontre resque toujours en creusant le sol à une ertaine profondeur. On les place autant que possible sur l'axe même du souterrain; mais orsque des circonstances particulières ne le permettent pas, on les unit par le bas à la galerie principale, par de petites galeries transversales de communication. Lorsque la construction du souterrain est terminée, on remblaie et on ferme le plus grand nombre le ces puits; on ne conserve que ceux qui senvent être nécessaires pour aérer la galeie et pour y pénétrer dans le cas d'un accilent qui obstruerait les extrémités.

PULIS (min.). On appelle puits de mine, ine excavation verticale pratiquée pour l'exloitation d'une mine, et au moyen de laquelle on peut pénétrer dans la première alerie, ou même d'une galerie dans une utre; et puits de carrière, celui qui, creusé erticalement aussi, sert d'ouverture à une arrière, soit pour y pénétrer, soit pour en rer les pierres au moyen d'un tour.

PUITS ARTÉSIEN. Genre de puits qu'on ratique au moyen du forage, et qui prend on nom de l'Artois, où il en a été établi epuis le xu' siècle. Le plus ancien que l'on onnaisse dans ce pays et en France, est elui de Lillers, qu'on dit avoir été percé n 1126. Cassini appela, en 1671, l'attention les savants sur ces espèces de fontaines

jaillissantes, et, en 1780, Louis XVI fit construire un puits artésien à Rambouillet. Du reste, les puits forés sont connus de temps immémorial : il en existait en Egypte, dans les oasis du Sabara africain, en Syrie, en Médie, en Perse, en Chine, etc. Leur construction offre le même principe que le phé-nomène du siphon et du jet d'eau. Dans un terrain donné et d'une horizontalité sensible, les eaux souterraines, lorsqu'elles se trouvent placées à divers étages, peuvent donc fournir des forces ascensionnelles trèsdifférentes. Ces eaux circulent communément dans un milieu perméable et entre deux surfaces imperméables. Les sables sont essentiellement perméables, tandis que les argiles ne le sont point ; mais les alternances de sables et d'argiles deviennent les conditions les plus favorables pour l'établissement d'un puits artésien. Ainsi, un sondage commencé dans une masse de granite ou de porphyre n'offrirait une chance de succès qu'autant qu'il se rencontrerait un filet d'eau ascensionnel dans les fissures, cas tout particulier sur lequel il ne faut pas compter. Pour tenter avec quelque confiance le creusement d'un puits artésien, il est indispensable de faire choix, dans une plaine ou dans une vallée, d'un point peu élevé, et surtout, autant que la localité s'y prête, d'un espace encaissé plus ou moins par des saillies dominantes vers lesquelles on voit les couches de la plaine ou de la vallée se relever. M. Héricart de Tury a démontré le premier, d'après les faits qui précèdent, l'opération qui a lieu dans le forage du puits artésien. Il suppose que dans les couches dont le prolongement a une inclinaison prononcée d'un lieu dans un autre, il se rencontre toujours un banc perméable entre deux autres bancs qui ne le sont point; et alors si l'on adapte au premier un tuyau vertical, ce tuyau produit inévitablement un effet semblable au tuyau d'un jet d'eau artificiel, c'est-à-dire que l'eau tend à s'élever dans ce tube à une hauteur égale à celle où la couche perméable se trouve en contact direct avec une masse d'eau. Les terrains composés de marnes, de sables ou de grès, qui alternent fréquemment, sont propres à la recherche des eaux jaillissantes; mais on n'a point d'exemple de ces sortes de sources dans le terrain carbonifère; et les terrains anciens, nous l'avons déjà dit, sont tout à fait impropres à l'établissement des puits artésiens. En Chine et dans l'Artois, les nappes d'eau jaillissantes se rencontrent le plus communément à une petite profondeur.

PUI

C'est en appliquant la théorie qui vient d'être exposée au bassin parisien, que l'on a pensé que le prolongement des marnes argileuses jurassiques de la Bourgogne, sous le terrain crétacé, devait permettre de faire jaillir de l'eau jusqu'au sommet des plus hautes collines des environs de Paris, et de là le percement des puits de Grenelle et de Passy, qui sont devenus la confirmation de ce que la science avait soupçonné. Le forage de celui de Grenetle dura sept années, c'est

à-dire depuis le 1" janvier 1834 jusqu'au 26 février 1841. Les travaux furent conduits par MM. Mulot et Degousée, et coûtèrent 168,000 francs. L'orifice du puits a 22 centimètres à la base; il verse 800 à 1000 mètres cubes d'eau par vingt-quatre heures, à 28 degrés de température et à 38 mètres de hauteur ; et sa profondeur est de 547 mètres. Le puits de Passy a été foré d'après le système de M. Kind. Dans ce système, les tringles sont en bois de sapin de 10 à 11 centimètres d'équarrissage, et reliées entre elles par des armatures en fer assemblées à pas de vis, de 13 en 13 mètres. Le trépan employé est du poids de 1,800 kilogrammes. Mais nous ne saurions mieux faire que de laisser parler M. G. Maurice, ingénieur, qui a décrit cet appareil.

«Le système de forage imaginé par M. Kind, et à l'aide duquel il opère avec une rapidité qui laisse bien loin derrière elle les résultats fournis par les procédés ordinaires, ne peut être comparé qu'à la méthode des Chinois, dont l'intelligence, malgré leurs mœurs barbares, nous a si souvent devancés dans les arts et surtout dans certaines industries. Un instrument tranchant ou trépan qu'on attache au bout d'une corde suspendue à l'extrémité d'un levier à bascule, et qu'on fait agir per percussion, tel est le résumé de la méthode chinoise. Comme elle, le système Kind est essentiellement percutif; au lieu d'un simple trépan d'un poids souvent insussissant, il emploie un outil puissant qui n'est que la réunion de plusieurs trépans; au lieu d'une corde, il a recours à des tiges de sapin relativement aussi légères, si l'on a égard au poids qu'elles perdent dans l'eau où elles restent constamment plongées, enfin le mouvement oscillatoire du levier qui donne lieu à la percus-sion, au lieu d'être déterminé à bras d'hommes, est produit par une machine à vapeur. Jusque-là, on le voit, l'ingénieur saxon n'aurait fait que copier, à peu de chose près, les Chinois, s'il n'avait imaginé l'ingénieux mécanisme qui permet à l'outil percuteur de tomber librement de tout son poids sans entraîner avec lui les tiges en bois, et de pouvoir être ressaisi par les mêmes tiges pour remonter avec elles.

« Qu'on songe à la puissance d'un pareil mode d'action, dont les principaux avantages résident dans la rapidité d'exécution du travail; qu'on examine les instruments perfectionnés qui ont servi à creuser, d'après le même système, des trous de sonde de 4 mètres de diamètre, c'est-à-dire de véritables puits à grande section, et l'on restera convaincu du génie de l'inventeur et de l'importance des progrès acquis, grâce à lui, dans l'art des mines et du sondage.

« Le moteur principal du système est une machine à vapeur composée de deux cylindres à piston. L'un de ces cylindres a son piston relié par le moyen d'une tige à l'une des extrémités d'un balancier, dont l'autre

extrémité soutient l'appareil de forage. Cet appareil consiste en une tige de bois terminée inférieurement par une pince articulée. avec un système à chute libre, et par l'instrument de forage proprement dit, qui est le trépan. La pression de la vapeur sur le piston soulève, au moyen du balancier, la tige et le trépan qui retombent ensuite, après la suppression de la vapeur, dans l'eau fournie par les infiltrations des couches supérieures dont le puits foré est rempli.

PUI

« Le trépan est un outil du poids de dixhuit cents kilogrammes; il est armé de sept dents en acier fondu, pesant chacune huit kilogrammes environ, et pouvant être remplacées à volonté en cas de bris ou d'usure.

« L'instrument à chute libre ou déclic qui surmonte le trépan, est formé d'un clapet circulaire en gutta-percha, d'un diamètre un peu moindre que celui du trou de sonde, et auquel est adaptée la tête d'une pince qui soutient la tige du trépan. Le jeu de l'appareil est disposé de telle sorte que la pince ouvre ses branches quand elle descend, et les ferme lorsqu'elle remonte.

« La tige de suspension consiste en une série de tiges partielles en sapin, assemblées les unes aux autres au moyen de douilles et de vis, ayant chacune dix mètres de longueur. Elles n'ent qu'un assez petit excès de poids sur l'eau qu'elles déplacent; il en résulte que la force nécessaire pour soulever le trépan et les tiges augmente

peu avec la profondeur du puits.

« Voici la manière dont fonctionne l'appareil. Supposons l'ensemble du système descendant rapidement parson propre poids; le clapet en gutta-percha, rendu mobile sur l'axe du déclic par deux coulisses, est soulevé un instant par la pression de l'eau, dont l'action s'exerçant de bas en haut fait ouvrir les branches de la pince. Aussitôt le trépan, qui est rendu libre, tombe avec toute la vitesse due à son poids; le reste de l'appareil, qui descend plus lentement, arrive au fond du trou un instant après. A ce moment le balancier relève sa tête et soulève les tiges; la pince se referme par suite de l'effort opposé que subit le clapet de guttapercha, et le trépan ressaisi remonte en même temps. Immédiatement après, un autre mouvement de descente fait lâcher la pince, et ainsi de suite. Cette double manœuvre est longue à décrire, mais on comprend qu'elle doive s'accomplir rapidement, puisque dans l'espace d'une minute, et dans un terrain d'une dureté moyenne, elle se répète de quinze à vingt fois

« Le battage, nous l'avons dit, est produit par l'un des deux cylindres à vapeur; quant à l'autre cylindre, il sert à la manœuvre des câbles employés, soit pour le service des tiges, soit pour celui des instruments servant au curage du puits, opération qui alterne toutes les six heures environ avec

celle du forage. »

On a eu recours aussi à la sonde artésienne pour mettre à jour à Kissingen, dans la Bavière rhénane, une source d'eau salée, et les détaits qui ont été fournis sur ce travail, commencé en 1832, ne manquent pas

itérêt : « Kissingen est situé dans une lée saline, à près de 300 mètres au-desdu niveau de la mer Baltique. Au mois juin 1869, après dix-sept ans de travail, était parvenu à une profondeur de 560 tres; il avait fallu auparavant traverser sieurs couches de sel séparées par des sses de granite. On rencontra alors une mière couche de gaz acide carbonique, vie de nouvelles masses granitiques, et in, le 12 septembre, une violente détoion renversa, sans blesser personne, l'éifaudage qui masquait l'orifice du puits, 'on vit aussitôt le curieux spectacle d'une onne d'eau de 12 centimètres de diamè-:, qui s'élevait avec une force prodigieuse la hauteur de 30 mètres, s'étendait enite de tous côtés comme les branches d'un ignifique palmier, et formait ainsi le jet le is extraordinaire qu'on puisse imaginer. au, claire comme le cristal, sort du sol à e température de 60 degrés Fahrenheit · 56 cent.), chargée de 3 + pour cent de pur, et donne un volume de 12 mètres ses par minute; elle est poussée par une sosphère souterraine de gaz carbonique ssant avec la force de 50 atmosphères. La Mondeur du puits est de 630 mètres, et n colcule que cette source doit fournir nuellement 3,000,000 de kilogrammes de

le puits de Mondorff, dans le Luxemirg, a 730 mètres de profondeur.

Les puits artésiens forés dans le volsinage la mer, effrent le phénomène suivant : le reau de la fontaine jaillissante de Noyeller-Mer, dans le département de la Somme, ate et baisse avec la marée. A Fulham, is de la Tamise, une fontaine forée à 97 tres de profondeur, donne 363 ou 273 es d'eau par minute, suivant que la maest haute ou basse. Arago explique ainsi fait :

: Si l'on pratique dans la paroi d'un vase forme quelconque rempli de liquide, une verture dont les dimensions, comparées à lles du vase, soient très-petites, l'écouleent qui s'opérera par cette ouverture n'al-era pas sensiblement l'état initial des ssions. Deux, trois, dix ouvertures, irvu qu'en somme elles satisfassent tours à la condition d'être très-petites, laisont de même les pressions exercées en que point du vase un peu éloigné de ces crures, ce qu'elles étaient dans l'état lailibre, ce qu'elles étaient quand le lide n'avait aucun mouvement. Supposons ulenant l'ouverture ou les ouvertures un grandes et tout sera changé; et les diisions qu'on leur donnera régleront les ssions en chaque point; et si l'une des ertures diminue de grosseur, la vitesse zoulement augmentera aussitôt dans les res.

Ces principes parfaitement démontrés de drodynamique, s'appliquement sans efau phénomène qui nous occupe.

Admettons que la rivière souterraine où s'alimenter une fontaine artésienne, se

décharge aussi partiellement dans la mer ou dans un flouve sujet au flux et au reflux, et cela par une ouverture un peu grande comparée à ses propres dimensions. D'après ce que nous venons de dire, si cette ouverture diminuait, la pression s'accroîtrait aussitôt dans tous les points des canaux naturels ou artificiels que les eaux de la rivière remplissent; l'écoulement par le trou de sondo deviendrait donc plus rapida, ou bien le niveau de l'eau s'élèverait dans les basos. Or tout le monde comprendre qu'amener la haute mer sur l'ouverture par laquelle une rivière sonterraine se décharge, v'est diminuer, par une augmentation de pression extérieure, la quantité d'esu de cette rivière qui pourra s'écouler en un temps donné. L'effet est précisément celui qu'une diminution d'ouverture eut produit; ainsi, la con-séquence doit être la même : le flux et le reflux de la mer détermineront donc un flux et reflux correspondant dans la source artésienne. Tel est en réalité le phénomène observé à Noyelle et à Fulnam.

Dans sa notice sur les puits forés, Arago rappelle aussi ce remarquable passage de Leslie : « Supposez que l'eau enlevée annuellement au globe par voie d'évaporation soit égale, en chaque climat, à la quantité de pluie qui y tombe. Cette eau évaporée se dissémine dans l'atmosphère à toutes les hauteurs. On opérera une sorte de compensation entre les extrêmes de ces mouvements ascensionnels, en concevant par la pensée que l'eau évaporée s'est élevée ou s'est arrétée tout entière à une certaine hauteur moyenne. L'évaporation annuelle se trouvers ainsi représentée dans ses effets mécaniques. par une masse d'eau comme élevée verticalement d'un nombre également connu de mètres. Mais le travail qu'un homme peut faire dans l'année, en élevant de l'eau durant chaque jour à la hauteur d'un mêtre, a été déterminé. En bien ! la comparaison des deux résultats montre que l'évaporation représente le travail de 80 millions de millions d'hommes. Supposez que 800 millions soient la population du globe; que la moitié seulement de ce nombre d'individus puisse travailler, et la force employée par la nature dans la formation des nuages sera égale à deux cent mille fois le travail dont l'espèce humaine tout entière est capable. »

Voyons maintenant ce que sont les puits forés chez les Chinois. Dans son travail sur cet empire, le missionnaire M. Huc transcrit, et nous reproduisons à notre tour, la lettre suivante de Mgr Imbert, longtemps missionnaire dans la province du Sse-tchouen, puis nommé vicaire apostolique de Corée, où if fut martyrisé en 1838. Cette lettre a pour objet les puits de sel et les puits de feu du Sse-tchouen, et malgré sa rédaction incorrecte, décousue, elle fournit un document très-curieux à la science.

« Le nombre des puits salants est trèsconsidérable; il y en a quelques dizaines de mille dans l'espace d'environ dix lieues de long sur quatre ou cinq de large; chaque

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

particulier un peu ricne se cherche quelque associé et creuse un ou plusieurs puits. Leur manière de creuser n'est pas la nôtre: ce peuple fait tout en petit, et ne sait rien faire en grand; il vient à bout de ses desseins avec le temps et la patience, et avec bien moins de dépenses que nous. Il n'a pas l'art d'ouvrir les rochers par la mine, et tous tes puits sont dans le rocher. Ces puits ont ordinairement de quince à dix-huit cents pieds français de profondeur, et n'ont que cinq ou au plus six pouces de largeur. Devinez comment ils peuvent les creuser; toute votre physique n'en vient pas à bout; voici donc leur procédé:

« S'il y a trois ou quatre pieds de profondeur de terre à la surface, on y plante un tube de bois creux, surmonté d'une pierre de taille qui a l'orifice désiré de cinq ou six pouces; ensuite on fait jouer dans ce tube un mouton, ou tête d'acier, de trois ou quatre cents livres pesant. Cette tête d'acier est crénelée, un peu concave par-dessus et ronde par-dessous; un homme fort, habillé à la légère, monte sur un échasaudage, et danse toute la matinée sur une bascule qui soulève cet éperon à deux pieds de haut, et le laisse tomber de son poids. On jette de temps en temps quelques seaux d'eau dans le trou pour pétrir les matières du rocher et les réduire en bouillie. L'éperon ou tête d'acier est suspendu par une bonne corde de rotin, petite comme le doigt, mais forte comme nos cordes à boyaux. Cette corde est fixée à la bascule, on y attache un bois en triangle, et un autre homme est assis à côté de la corde; à mesure que la bascule s'élève, il prend le triangle et lui fait faire un demi-tour, afin que l'éperon tombe en sens con-traire. A midi, il monte sur l'échafaudage pour relever son camarade jusqu'au soir; la nuit, deux autres hommes les remila-

« Quand ils ont creusé trois pouces, on tire cet éperon avec toutes les matières dont il est surchargé, par le moyen d'un grand cylindre qui sert à rouler la corde; de cette façon, ces petits puits ou tubes sont trèsperpendiculaires et polis comme une glace. Quelquesois tout n'est pas roche jusqu'à la fin; mais il se rencontre des lits de terre, de charbon, etc., alors l'opération devient des plus dissiciles, et quelquesois infructueuse, car les matières n'offrant pas une résistance égale, il arrive que le puits perd de sa perpendicularité; mais ces cas sont rares. Quelquefois le gros anneau de fer qui suspend le mouton vient à casser, alors il faut cinq ou six mois pour pouvoir, avec d'autres moutons, broyer le premier et le réduire en bouillie. Quand la roche est assez bonne, on avance jusqu'à deux pieds dans vingt-quatre henres; on reste au moins trois ans pour creuser un puits. Pour tirer l'eau, on descend dans le puits un tube de bambou, long de vingt-quatre pieds, au fond duquel il y a une soupape; lorsqu'il est arrivé au fond du puits, un homme fort s'assied sur la corde et donne des secousses:

chaque secousse fait ouvrir la soulaire a monter l'eau. Le tube étant plein, un gracylindre, en forme de dévidoir, de quante pieds de circonférence, sur leque roule la corde, est tourné par deu, tros quatre builles, et le tube monte. Cette or est aussi de rotin. Ces pauvres animaza et iennent guère à ce travail, il en metra quantité.

« Si les Chinois avaient nos machine vapeur, ils feraient bien moins de dépressant des milliers de gens de peine raient de faim. L'eau de ces puits et saumâtre; elle donne à l'évaporations quième et plus, quelquefois un qui sel. Ce sel est très-âcre; il contient a coup de nitre, quelquefois il attaque ment le gosier, que cela devient une die; alors il faut se servir de sel der nu de Canton ou du Tonquin.

« L'air qui sort de ces puits est: flammable. Si l'on présentait une la bouche d'un puits, quand le le d'eau est près d'arriver, il s'enflame une grande gerbe de feu, de ving. pieds de haut, et brûlerait le bang la rapidité et l'explosion de la sour arrive quelquefois par l'impruder malice d'un ouvrier qui veut se sui compagnie. Il est de ces puits des retire point de sel, mais seulement. on les appelle ho-tsing, puits le !voici la description : un petit tube bou (ce feu ne le brûle pas) ferme ichure des puits, et conduit l'air influ où l'on veut; on l'allume avec une et il brûle continuellement. La luca bleuatre, ayant trois ou quatre per haut et un pouce de diamètre. Iciar trop petit pour cuire le sel; les grude feu sont à Tse-liou-tsing, à a lieues d'ici.

« Pour évaporer l'eau et cuire ! se sert d'une grande cuve en sont cinq pieds de diamètre sur quatré seulement de profondeur (les Chaéprouvé qu'en présentant une plus surface au feu, l'évaporation est plus et épargne le charbon). Quesque marmites plus profondes, l'environ tenant de l'eau qui bout au même k. à alimenter la grande cuve, de sort sel, quand il est évaporé, rempli ment la cuve et en prend la forme de sel, de deux cents livres pesas est dur comme la pierre ; on le casse ? ou quatre morceaux pour être t.dans le commerce. Le feu est si 4-3 la cuve devient tout à fait rouge et ⊱ jaillit à gros bouillons à la hauten ou dix pouces. Quand c'est du fe: des puits à fen, elle jaillit encore du et les cuves sont calcinées en for. temps, quoique celles qu'on expe sortes de feux aient jusqu'à trois d'épaisseur.

a Pour tant de puits, il faut ducher quantité; il y en a de différente dans le pays. Les lits de charbon xxx aisseur qui varie depuis un pouce jusqu'à 1q. Le chemin souterrain qui conduit à ntérieur de la mine est quelquesois si raie, qu'on y met des échelles de bambou; rharbon est en gros morceaux. La plupart ces mines contiennent beaucoup de l'air nammable dont j'ai parlé, et on ne peut s y allumer de lampes; les mineurs vont âtons, s'éclairant avec un mélange de oudre de bois et de résine, qui brûle sans

mme et ne s'éteint pas.

« Quand on creuse les puits de sel, ayant ille pieds de profondeur, on trouve ordiurement une huile bitumineuse qui brûle uns l'eau. On en recueille par jour jusqu'à uatre ou cinq jarres de cent livres cha-ine. Cette huile est très-puante : on s'en ert pour éclairer le hangard où sont les nits et les chaudières de sel. Les mandans, par ordre du prince, en achètent sount des milliers de jarres, pour calciner 18 l'eau les rochers qui rendent le cours 5 fleuves périlleux. Un bateau fait-il nauge, on trempe un caillou dans cette huile,

l'enstamme et on le jette dans l'eau; alors plongeur, et plus souvent un voleur, va ercher ce qu'il y avait de plus précieux r ce bateau; cette lampe sous-aqueuse l'é-

ire parfaitement.

· Si je connaissais mieux la physique, je is dirais ce que c'est que cet air inflamble et souterrain dont je vous ai parlé. Je puis croire que ce soit l'effet d'un volsouterrain, parce qu'il a besoin d'être umé; il ne s'éteint plus que par le moyen ne boule d'argile qu'on met à l'orifice du e, ou à l'aide d'un vent violent et subit.

charlatans en remplissent des vessies, portent au loin, y font un trou avec une ille et l'allument avec une bougie pour ser les badauds. Je crois plutôt que c'est gaz ou esprit de bitume, car ce feu est puant et donne une fumée noire et aisse. — Voy. Carbure d'hydrogène.

Ces mines de charbon et ces puits de sel spent ici un peuple immense. Il y a des iculiers riches qui ont jusqu'à cent puits ropriété; mais ces fortunes colossales bientôt dissipées. Le père amasse, les nts dépensent tout au jeu ou en débau-

🚣 6 janvier 1827, j'arrivaj à Tse-liou-(c'est-à-dire puits coulant de lui-même), s une marche de dix-huit lieues, faite mes gros souliers à crampons de fer pouce de hauteur, à cause de la boue endait le chemin glissant. Cette petite ienté ne contient que trente commuts; mais j'y trouvai la plus belle mere de la nature et le plus grand effort de strie humaine que j'aie rencontrés mes longs voyages : c'est un volcan ustrie risé.

let endroit est dans la montagne, au d'un petit fleuve; il contient, comme ong-kiao, des puits de sel creusés de ême manière, c'est-à-dire avec un épeon tête de fer crénelé en couronne, · le de trois cents livres et plus. Il y a

plus de mille de ces puits ou tubes qui contiennent de l'eau salée. En outre, chaque puits contient un air inslammable que l'on conduit par un tube de bambou; on l'al-lume avec une bougie, et on l'éteint en soussant vigoureusement. Quand on veut puiser de l'eau salée, on éteint le tube de feu; car sans cela, l'air, montant en quantité avec l'eau, ferait l'explosion d'une mine. Dans une vallée se trouvent quatre puits, qui donnent du feu en une quantité vraiment effroyable et point d'eau : c'est là, sans doute, le centre du volcan. Ces puits, dans le principe, ont donné de l'eau salée: l'eau ayant tari, on creusa, il y a une douzaine d'années, jusqu'à trois mille pieds et plus de profondeur, pour trouver de l'eau en abondance. Ce fut en vain; mais il sortit soudain une énorme colonne d'air qui s'exhala en grosses particules noiratres. Je l'ai vue de mes yeux : cela ne ressemble pas à la fumée, mais bien à la vapeur d'une fournaise ardente. Cet air s'échappe avec un bruissement et un ronflement affreux qu'on entend de fort loin. Il respire et pousse continuellement, et il n'aspire jamais; c'est ce qui m'a fait juger que c'est un volcan qui a son aspiration dans quelque lac, peut-être même dans le grand lac du Hong-Kouang, à deux cents lieues de distance. Il y a bien, sur une montagne éloignée d'une sieue, un petit lac d'environ une demi-lieue de circuit, excessivement profond; mais je ne puis croire qu'il suffise pour alimenter le volcan. Ce petit lac n'a aucune communication avec le fleuve, et ne se fournit que d'eau de pluie.

« L'orifice des puits est surmonté d'une caisse de pierre de taille, qui a dix-sept pieds de hauteur, de crainte que par inadvertance ou par malice quelqu'un ne mette le seu à l'embouchure des puits. Ce malheur est arrivé en août dernier. Ce puits est au milieu d'une vaste cour et au centre de grands et longs hangars où se trouvent les chaudières qui cuisent le sel. Dès que le feu fut à la surface du puits, il se fit une explosion affreuse et un assez fort tremblement de terre. A l'instant même, toute la surface de la cour fut en feu. La flamme, qui avait environ deux pieds de hauteur, voltigeait sur la superficie du terrain sans rien brûler. Quatre hommes se dévouent et portent une énorme pierre sur l'orifice du puits; aussitôt elle vole en l'air. Trois hommes furent brûlés, le quatrième échappa au danger : ni l'eau ni la boue ne purent éteindre le feu. Enfin, après quinze jours de travaux opiniatres, on porta de l'eau en quantité sur la montagne voisine, on y forma un lac et on lacha l'eau tout à coup; elle vint en quantité, avec beaucoup d'air, et éteignit le seu. Ce fut une dépense d'environ trente mille francs, somme considérable en Chine.

« Aun pied sous terre, sur les quatre faces du puits, sont entés quatre énormes tubes de bambou qui conduisent l'air sous les chaudières. Un seul puits fait cuire plus de trois cents chaudières : chaque chaudière a un

tube de bambou ou conducteur du fen; sur la tête du tube de bambou est un tube de terre glaise, haut de six pouces, ayant au centre untrou d'un pouce de diamètre; cette terre empêche le feu de brûler le bambou. D'autres bambous, mis en dehors, éclairent les rues et les grands hangars. On ne peut employer tout le feu; l'excédant est con-duit par un tube hors l'enceinte de la saline, et y forme trois cheminées ou énormes gerbes de feu, flottant et voltigeant à deux pieds de hauteur au-dessus de la cheminée. La surface du terrain de la cour est extrêmement chaude et brûle sous les pieds; en janvier même, tous les ouvriers sont à demi nus, n'ayant qu'un petit caleçon pour se couvrir. J'ai eu, comme tous les voyageurs, la curiosité d'allumer ma longue pipe au feu du volcan; ce feu est extrêmement actif. Les chaudières de fonte ont jusqu'à quatre ou cinq pouces d'épaisseur : elles sont calcinées et hors d'usage au bout de quelques mois. Les porteurs d'eau salée et des aqueducs en tubes de bambou fournissent l'eau; elle est reçue dans une énorme citerne, et un chapelet hydraulique, agité jour et nuit par quatre hommes, fait monter l'eau dans un réservoir supérieur, d'où elle est con-duite par des tubes, et alimente des chaudières.

« L'eau évaporée en vingt-quatre heures forme un pâté de sel de six pouces d'épaisseur, pesant environ trois cents livres; il est dur comme de la pierre. Ce sel est plus blanc que celui de Ou-tong-Kiao, et prend moins au gosier. Sans doute que le charbon qu'on emploie à Ou-tong-Kiao, ou même la différence de l'eau salée, produit ces variantes. L'eau de Tse-liou-tsing est bien moins saumâtre qu'à Ou-tong-Kiao. Celle-ci produit jusqu'à trois onces et même quatre onces de sel par livre; mais à Ou-tong-Kiao le charbon est cher, au lieu qu'à Tse-liou-tsing le seu ne coûte rien. D'ailleurs ces deux pays vendent leur sel dans des villes différentes, et des douaniers empêchent de troubler cet accord approuvé par le gouvernement.

« J'oubliais de vous dire que ce feu ne produit presque pas de fumée, mais une vapeur très forte de bitume, que je sentis à deux lieues loin du pays. La flamme est rougeatre comme celle du charbon : elle n'est pas attachée et enracinée à l'orifice du tube comme le sernit celle d'une lampe, mais elle voltige environ à deux pouces de l'orifice, et elle s'élève d'environ deux pieds. Dans l'hiver, les pauvres, pour se chauffer, creusent en rond le sable à environ un pied de profondeur; une dizaine de malheureux s'asseyent autour. Avec une poignée de paille ils enflamment ces creux, et ils se chauffent de cette manière aussi longtemps que bon leur semble; ensuite ils comblent ce creux avec le sable, et le feu est éteint. »

M. Huc fait suivre cette lettre des réflexions que voici : « D'après cette relation , on peut se faire une certaine idée du caractère de l'industrie des Chinois. Les sciences physiques sont encore chez eux à l'état élémentaire : ils ne les cultivent que dans un but d'application immédiate, mais ils suppléent par une patience prodigieuse à ce qui leur manque en perfectionnement et en vévitable progrès. Ce qu'ils ont surtout de re-marquable, c'est l'extrême simplicité de leurs moyens et de leurs procédés : avec les ressources les plus bornées ils obtiennent des résultats qui nécessiteraient ailleurs de savantes combinaisons. La tournure de leur esprit tend toujours à la simplification; tout l'attirail des sciences physiques ne servirait qu'à les embarrasser, et ils réussiraient peut-être moins bien; avec leur sagacité et de la persévérance ils sont capables de venir à bout des choses les plus difficiles : le temps pour point d'appui et la patience pour levier, voilà les deux grands principes de leur physique. »

Outre les renseignements géologiques que l'on obtient du forage des puits artésiens, celui-ci peut encore fournir de précieuses indications sur la température de la terre à de grandes profondeurs, et nous reproduisons à ce sujet un document fourni par M. Walferdin, à l'Académie des sciences, sur un forage ayant pour objet la recherche de

la houille.

« Les travaux de sondage exécutés au Creuzot par les procédés de M. Kind, pour la recherche du terrain houiller, avaient, l'année dernière (1856), dépassé la profondeur de 800 mètres, et cette occasion de poursuivre l'étude de l'accroissement de la terre était trop favorable pour que je ne dusse pas chercher à faire pénétrer mes instruments thermométriques à une profondeur qu'ils n'avaient point encore atteinte.

« Plusieurs sondages à de grandes profondeurs avaient été pratiqués au Creuzot; deux de ces forages ont surtout appelé mon attention: dans l'un, celui de la Mouillelonge en cours d'exécution, on avait atteint la profondeur de 816 mètres; et dans le second, celui de Torcy, les travaux, après être parvenus à 595 mètres, ont été suspendus depuis plus de six mois. Ils sont placés dans la même direction, traversent des terrains analogues, et ne sont séparés l'un de l'autre que par un espace de 1,500 mètres; enfin ils se trouvent à une hauteur au-dessus du niveau de la mer qui ne diffère que d'une quinzaine de mètres.

« On voit qu'il était difficile de trouver un concours de circonstances plus favorables pour les expériences dont je m'occupe, et pour la comparaison à établir entre les résultats que devaient donner, sous le rapport de la température, l'un et l'autre de ces forages.

« Il n'est peut-être pas inutile de rappeler que M. Humboldt dit, dans une lettre à M. Arago, où il fait voir le rapport qu'i! y a entre les observations de Granelle et celles de New-Salzwerk et de Prégny, lui exprimait le regret que le nombre des observaons dignes de foi , et faites dans des cirnstances semblables, fût encore bien pe-

« Pour donner à celles qui devaient s'éndre à une si grande profondeur, toute la queur que comporte l'état actuel de la ence, j'ai employé dix-buit instruments ermométriques, dont neuf thermomètres verseurs à échelle arbitraire, pour lesre la la valeur du degré centésimal varie de div, 77 à 112 div, 4.

« J'ai essayé on même temps les thermoètres à maximum à bulle d'air, décrits ns une de mes précédentes communicaons, quoiqu'ils fussent moins propres à ce enre d'expérience que mes thermomètres déversement, à cause de la position qu'ils oivent occuper dans la cuiller qui les ontient. Le même nombre de ces instruents a donc été mis en expérience comme oyen de contrôle, et leurs indications ont été admises que lorsqu'elles concor-

ètres. « Tous ces instruments sont renfermés ière à pouvoir résister à une pression de lus d**e 81 atmosphères.**

ient exactement avec celles des thermo-

« Enfin, les comparaisons pour la lecture es résultats obtenus par les thermomètres déversement ont été faits dans des milieux ont la température était déterminée au oyen de thermomètres métastatiques à chelle arbitraire, pour lesquels le degré gale plus de 100 divisions, et dont les rérvoirs ont la même capacité que ceux des struments à déversement. Les plus faibles riations de température de ces milieux aient, en outre, accusés par mes thermoetres différentiels à très-petit réservoir, our lesquels le degré correspond à plu-eurs centaines de divisions.

 La Mouillelonge est située à 3 kilomètres
 Creuzot, et à 321 mètres au-dessus du veau de la mer. Le trou de sonde a 9-30 e diamètre à sa partie supérieure, et 0726 la limite du sondage. Après avoir traversé 1 mètres de grès bigarré, la sonde a pé-tré jusqu'à la profondeur de 816 mètres us le terrain houiller formé d'alternances schistes noirâtres et de bancs de grès e à grains quelquefois granitiques et elquefois feldspathiques, variant sensiblent de couleur.

. Je devais me prémunir contre le surit de chaleur que développe le procéué percussion appliqué dans ce forage.

Le travail avait cessé le 10 mai 1856, à heures du matin. Dès le lendemain, nous ons agité et soulevé violemment, au moyen ne cuiller à soupape, la vase boueuse du d, afin de la délayer dans la colonne liide qui la recouvrait, et cette opération a répétée les jours suivants à diverses reses

C'est le 13 mai, à sept heures du soir, st-à-dire sprès un intervalle de plus de stre-vingts heures, à partir du moment de la cessation de tout travail, que les instrumments thermométriques out été mis en expérience à la profondeur de 816 mètres, dans la vase houeuse devenue compacte; ils ont été remontés le 14, à 10 heures 55 minutes, et la cuiller qui les a ramenés à la surface se trouvait complétement remplie par la vase compacte dans laquelle ils avaient ninsi séjourné pendant seize beures. Ils ont indiqué, en moyenne, 38.5. Un seul des tubes en cristal, renfermant les instruments thermométriques, a éclaté sous l'énorme pression de 81 atmosphères.

< Je n'ai pas cru devoir m'en tenir à cette

première expérience.

« Pendant que je procédais avec M. l'ingé-nieur Bauer, à la lecture et à la comparaison des thermomètres déverseurs qui venaient d'être retirés, nous avons de nouveau fait agiter la vase boueuse du fond, et les instruments ont été descendus le même jour à 4 heures 20 minutes du soir ; ils sont arrivés au fond à 5 heures 57 minutes, et nous les avons relevés le lendemain. 15 mai. à 10 heures 30 minutes; ils ont par conséquent été mis en observation pendant 16 heures 33 minutes; et cette seconde expérience a ainsi commencé cent deux heures après la cessation de tout travail de sondage. Amenés à la surfree, les instruments ont indiqué 38° 31. C'est ce dernier résultat que nous avons adopté.

« Torcy est situé par le 1°52 de longi-tude est, et 46°40'38" de latitude, à 319 mètres au-dessus du niveau de la mer. Le sondage pratiqué dans le grès bigarré jusqu'à la .profondeur de 400 à 500 mètres, a atteint les grès et les schistes du terrain houiller jusqu'à celle de 495 mètres.

« Ici le travail de sondage est suspendu depuis longtemps, et l'on n'a par conséquent à craindre aucune erreur provenant de l'accroissement de température que produit la percussion.

« Des éboulements avaient rempli la pastie inférieure du trou de sonde, et c'est à la profondeur de 554 mêtres se**viement** que les instruments thermométriques ont été mis en expérience le 18 mai. Enfoncés de 10 mètres dans la vase, ils y ont séjourné pendant 17 houres 38 minutes.

« Ramenés à la surface, ils ont indiqué en moyenne 27°28.

« Quoique cette observation ne laissât aucun doute, j'ai cru devoir la sépéter dix jours après, le 22 mai.

Placés exactement dans les mêmes circonstances que pour la première expérience, les instruments thermométriques ont de nouveau séjourné au fond du trou de la sonde, dans la vase boueuse, pendant 17 heures 25 minutes, et ils ont indiqué en moyenne 27° 22.

« On voit que Tercy étant saué à 310 mètres au-dessus du niveau de la mer, four-nit, à la profondeur de 554 mètres, un ex-cellent horizon thermogéognostique pour calculer l'aucroissement de la température à partir de nette profondeur jusqu'à celle du 816 mètres atteinte à la Mouillelonge. Ainsi les 38° 31' observés à la Mouillelonge, à 816 mètres, comparés aux 27°22 que nous indique Torcy à 534 mètres, donnent pour une différence de 262 mètres, une augmentation de température de 11°09, ou 1 degré pour 23°6.

« On peut partir également de cet horizon de 354 mètres pour calculer avec certitude l'accroissement de la chaleur terrestre jusqu'à la surface du sol.

« Mais la température moyenne du sol n'est pas bien connue au Creuzot, où les sources et les puits ordinaires ne donneraient

que des indications insuffisantes.

« Toutefois, la position de Torcy, sa longitude, sa latitude et son altitude permettent de l'évaluer approximativement à 90, 02, ce qui donne un accroissement de température de 18° 2 pour 554 mètres, ou 1 degré par 30° 07.

« Ainsi les observations comparées de Torcy et de la Mouillelonge font voir qu'au Creuzot la chaleur terrestre croît, de la surface du sol à 550 mètres, de 1 degré par 30 à 31 mètres; mais que, de 500 à 800 mètres, cet accroissement est plus rapide, puisque 1 degré centigrade ne correspond plus qu'à 23-6.

« En présence de ce résultat, je me demande si, malgré les précautions qui ont été prises à la Mouillelonge pour ramener les couches du fond à leur température normale, l'effet que produit la percussion était complétement anéanti.

«Le forage de la Mouillelonge dépasse aujourd'hui 900 mètres, et il est probable qu'il sera porté jusqu'à 1,000, et j'ai l'espoir que des expériences d'un si haut intérêt

pourront être renouvelées.

« Dans le moment où les travaux de sondage prennent en France et à l'étranger un développement considérable, peut-être n'estil pas inutile de faire connaître que, lorsque les recherches pour lesquelles ils ont été entrepris sont sans résultat industriel, ils peuvent du moins en offrir de profitables à la science. »

PULEJATE (boiss.). Sorte de vin que l'on fait avec une infusion de pouliot, mentha

pulegium.

PULPE (fabr. de pap.). Du latin pulpa. Angl. stuff; allem. zeug. Se dit de la pâte de chiffons.

PULPOIRE. Large spatule avec laquelle, dans les laboratoires, on presse sur un tamis de crin la substance préalablement amenée à l'état de masse molle qu'on veut pulper.

PULQUE (boiss.). Espèce de cidre qui était la boisson favorite des Aztèques, et dont les Mexicsins modernes ont continué l'usage. La pulque se prépare avec le liquide contenu dans le maguay, agave americana, plante qui est aussi très-commune dans l'Algérie. Voici, d'après M. de Humboldt, quelle est la quantité de boisson que peut fournir un seul individu de cette espèce: « Un pied ordinaire d'agave ou de manguay donne en vingt-quatre heures 4 décimètres cubes ou

200 pouces cubes, qui égale 8 quantillos ou 375 pouces cubes par jour par dant quatre ou cinq mois, ce qui lait ha leur énorme de 400 décimètres cube faut calculer que les plantations d'agnitrouvent fréquemment dans les terrais plus arides. La valeur d'un mugui et 25 francs à Pachuca. On ne peut contre général, dans les mauvais terrains, que cent cinquante bouteilles par pied.

PULSATION (phys.). Du latin pi-battre. Se dit du mouvement de un qui a lieu dans les fluides élastiques néral, quand leurs molécules sont le la ment frappées. La pulsation du son em mouvement de vibration qui a lieu date et duquel résulte ce qu'on nommer quand les oscillations des molécule corps placé dans ce milieu se transca l'air au moyen d'un choc, par exems e propagent dans ce fluide jusqu'il oreille.

PULSILOGE. Voy. SPHYGWOMÈTRE. PULSIMÈTRE (phys.). Du latin r pouls, et du grec µέτρον, mesure. L'évaporation se fait dans le vide.

PULSIMETRE. Voy. Sparemonini PULVERIN. Du latin pulvis, pultindre. Poudre à canon qu'on obtient en écrasant la poudre ordinaire et et sant au tamis. Elle sert pour amona faire des trainées, et pour la confeinèces d'artifices. — On donne aussi à cette sorte de poussière humide quisent les jets d'eau, les cascades. PULVERISATION. Opération qu'

objet de réduire les corps solides et ' plus ou moins fine. Les principaus de pulvérisation dont il est fait us. les laboratoires, sont la contusion. ration, la mouture, le frottement. risation par intermède, la porphia lévigation, et la précipitation. La ce a lieu au moyen d'un mortier dans # brise le corps à coups de pilon. L' tion emploie aussi le mortier el mais on agite circulairement ce of d'écraser la substance qui lui e-Dans la mouture, la substance est? tre deux corps durs et impéné: frottement consiste simplement à ". a frotter, avec la main, sur un !! au-dessus d'une feuille de par tière que l'on veut pulvériser. Uf tion par intermède est celle qui remélange de deux substances do:1 cilite la division de l'autre et per: cela la séparation. On entend part sation, le broiement d'une subsua. d'une molette et d'une table de La lévigation est la méthode qui par délayant dans l'eau la substance : ser, pour la séparer ensuite du moyen du dépôt et de la décar procédé analogue reçoit en chim de précipitation : il consiste à fifdouble composition, un composé >

second qui ne l'est pas, afin de les sépaens uite par des lavages. Dans ce dernier de, le corps doit être d'une siccité pare et lorsqu'il ne se trouve pas à cet état, l'y amène au moyen d'une calcination alable. On appelle encore pulvérisation fusion, celle qui a lieu pour les métaux ctiles et facilement fusibles, et qui conte, la fusion une fois opérée, à agiter vivent pour empêcher que les particules ne prennent en masse compacte; puis pulisation par volatisation, celle qu'on emvie pour le mercure doux, le soufre, etc. PULVERISER. Du latin pulvis, gén. pulve-, poudre Réduire un corps solide en parules plus ou moins ténues.

PULVÉRISEUR. Celui qui opère la pulvésation des matières employées dans la pein-

re, les teintures, la droguerie, etc. PULVERULENT. Du latin pulverulentus, t de pulvis, pulveris, poudre. Se dit en néralogie, en géologie, etc., d'un corps nt les grains sont tellement ténus qu'ils semblent à de la poussière.

PUNITE. Voy. PONCE.
PUNAISE. Angl. drawing pin; allem. stawecke. Petit clou en cuivre ou en fer, de me plate, dont on fait usage pour fixer r une planche, la feuille de papier desti-e à recevoir le tracé d'un plan. — Se dit ssi d'unetrès-petife boucle employée dans

Puipement militaire.
PUPITRE. Du latin pulpitum. Petit meudont on fait usage pour écrire et qui se upose d'un ais incliné sur un rebord qui rrête par le bas. Le pupitre sert aussi pour stenir un livre d'une certaine dimension rendre sa lecture plus facile; et l'on consit même des pupitres tournants sur lesels on peut placer plusieurs livres à la , afin de les amener successivement sous yeur lorsqu'on a à les consulter.

'UREAU (couvr.). On nomme ainsi l'éten-: de chaque tuile qui n'est pas recouverte · l'imbrication des tuiles supérieures. Se en outre de l'intervalle compris entre ex bords supérieurs des lattes consécues sur lesquelles les crochets des tuiles tent. On fait ordinairement le pureau du

s de la longueur de la tuile.

URER (brass.). Ecumer. — Purer le ba-', c'est en enlever la mousse et l'écume. URETTE. Poudre qu'on met sur l'écri-

URGATION. Voy. AFFINAGE.

URGEOIR (hydraul.). Bassin rempli de e, où l'on fait passer les eaux de source, s'y purifient avant d'entrer en un aque-

ou dans des canaux.

URIFICATION. Du latin purificatio. Opéon au moyen de laquelle on sépare d'une stance quelconque, les corps impurs qui sont introduits. Cette operation a lieu à ad ou à froid, c'est-à-dire par l'ébullition e lavage, et quelquefois au moyen des z à la fois. Le blanchissage, la lessive, larification, le raffinage, etc., sont divers édés de purification.

LIRIN (agricult.). Nom que portent les

eaux de fumier provenant des urines des animaux domestiques et qui forment un des meilleurs engrais employés. Le moyen le plus convenable de les recueillir est de creuser, à l'extrémité même du trou à fumier. une sorte de puits ou de bassin, revêtu en maçonnerie, où les eaux de ce fumier se rendent par la pente naturelle du sol. Lorsqu'on veut en faire usage, on les extrait, soit à

l'aide de seaux, soit au moyend'une pompe. PUROT (agricult.). Trou pratiqué pour recevoir les eaux du fumier, ou le purin.

PURPURATE (chim.). Angl. id.; allem. binaison de l'acide purpurique avec les ba-

PURPURINE (chim.). Angl. ground brass; allem. metallteig. Matière colorante rouge, que MM. Robiquet et Colin ont observée, avec l'alizarine, dans la racine de garance. Elle se montre sous forme d'aiguilles volatiles rouges, plus solubles que celles de l'alizarine, et donne, par les alcalis, des teinles groseilles qui précipitent en rouge par les eaux de chaux et de baryte, tandis qu'avec l'alizarine, le précipité est bleu ou violacé.

PURPURIQUE (chim.). Du latin purpura, pourpre, et du français urique. On a désigné par ce nom une substance acide qui se forme lorsqu'on traite l'acide urique par l'acide nitrique, et qui a la propriété de former, avec les bases, des sels d'un beau pourpre. C'est de l'acide urique suroxygéné, uni à

une matière colorante rouge.

PUTOIS. Pinceau fait de poils de putois.

PUTRÉFACTION (chim.). Du latin putrefactio, fait de putris, pourri. Décomposition que subissent, sous certaines conditions, les corps organisés que la vie a abandonnés. Cette décomposition est accompagnée de la production de substances nouvelles, comme par exemple, les gaz hydrogène, carboné, phosphoré et azoté; puis les acides hydrosulfurique, ammoniaque et carbonique.Plusieurs de ces substances se font remarquer par leur fétidité. Une température moyenne, c'est-à-dire de 18 à 25 degrés, le contact de l'air et un peu d'humidité favorisent la putréfaction, d'où vient que pour s'y opposer, on tient les substances animales dans le vide ou on les dessèche à l'aide de moyens chimiques.

PUTRESCIBLE. Qui est susceptible de se

PUTZEN (métallurg.). Partie mal fondue d'un minerai, qui reste attachée aux parois des fourneaux.

PYÉZOMÈTRE (phys.). Du grec πιέζω comprimer, et perpor, mesure. Instrument qui sert à mesurer la compressibilité d'un liquide.

PYLAKEN (manuf.). Sorte de drap qu'en fabrique en Angleterre.

PYRAMIDE (géom. mécan.). Du grec πυραμίς, rad. πυρ, flamme. Solide terminé par un polygone plan quelconque, et par des plans triangulaires s'élevant sur les côtés de ce polygone et allant se réunir en un même

point. On nomme base de la pyramide, le polygone qui la termine d'un côté; face ou coté, un des triangles s'élevant sur les côtés de la base; sommet, le point de concours de tous les plans triangulaires; artte, l'intersection de deux faces adjacentes; hauteur, la plus courte distance du sommet au plan de la base; et surface convexe, la somme des surfaces des triangles s'élevant sur la base et aboutissant au sommet. La solidité de toute pyramide est égale au tiers du produit de sa base par sa hanteur. — On donne aussi le nom de pyramide, à un poinçon dont le tireur d'or fait usage: à un instrument qu'on emploie pour élargir les gants: à un morceau de cristal ou de verre taillé qu'on met dans les lustres pour ornement; et enfin, le chirurgien appelle pyramide du trépan, une pièce d'acier qui se visse au centre de la couronne du trépan.

PYRATE (chim.). Substance of l'acide pyroligneux ferrugineux. Sabstance obtenue de

PYRELAINE (chim.). Du grec πῦρ, feu, et thator buile. Huile volatile provenant de la décomposition de certaines substances en vases clos et de leur distillation. Les huiles pyrélaines diffèrent peu entre elles; toutes sont fluides, de couleur janne et d'une odeur désagréable.

PYRÉNE (chim.). Du gree mophy, noyau. Corps cristallisé en lamelles rhomboudales microscopiques, insipide et inodore, peu soluble dans l'alcool et l'éther, insoluble dans l'eau, fusible entre 170 et 180 degrés. C'est produit de distillation sèche de la bouille

PYRÉTINE (chim.). Résine qui se produit dans la décomposition et la distillation des

matières organiques.

PYRHÉLIOMÉTRE (phys.). Du grec πῦρ, feu, et ħλιος. soleil, et μέτρον, mesure. Instrument imaginé par M. Pouillet pour mesurer la quantité de chaleur solaire absorbée par l'atmosphère. Il résulte des expériences du savant physicien, que cette absorption est de près de moitié de la chaleurémise, et que c'est l'autre moitié seulement qui vient tomber sur la surface du sol. M. Pouillet a construit deux pyrhéliomètres : l'un dérect, l'autre à lestille. Ce sont deux vases d'argent, très-minces, noircis extérieurement au noir de fumée, et contenant. le premier 190 graumes d'eau, le second 600 grammes. Au vase se trouve fixé un thermomètre autour duquel tout l'appareil tourne à l'aide d'un bouton; on agite incessamment l'eau du vase, afin que la température soit uniforme dans toute la masse; et un cercle qui reçoit l'ombre de ce vase, sert à orienter l'appareil.

PYRIQUE (phys.). Du grec πῦρ, feu. On appelle jeux ou feux pyriques, une imitation de feux d'artifice, que l'on produit aux yeux d'un observateur placé dans l'obscurité, au moyen d'une lumière qui brille derrière un appareil composé de deux transparents.L'un, calui qui est le plus proche de la lumière, est sillonné de lignes transversales alterna tivement claires et opaques ; l'autre, placé esstre le spectateur et le premier transparent,

est percé d'une multitude de trous inter des dessins quelconques.

PYRITE (miner. metallurg.). Duget : plane, même signification. Nom sous least désigne certaines combinaisons nature de soufre et de métal, et principalem : sulfure de fer. La pyrite de fer se ren: en filons ou disséminée dans les terraisciens et les terrains secondaires, pus sée dans quelques eaux minérales, con par exemple, celles de Chaudesaigues al l'Aveyron. On distingue trois especpyrites de fer : la pyrite jaune, la a blanche, et la pyrite magnétique. La prisune, Fe S', dite aussi pyrite marin marcassite, se présente en cubes d'angil d'or, très-brillants, faisant feu au beet d'une densité de 5,0. Elle perdseà la flamme d'une bougie, en exhalacodeur d'acide sulfureux, et devient » On rapporte que chez les Romains, les des militaires ne marchaientjamais supourvues de pyrites, afin de se procur pidement du fou; et chez les modem en a fait longtemps usage aussi pour les carabines, d'où lui était venu le a pierre de carabine. En Saxe, en Bobà Hongrie, en Belgique et dans le nor. France, on calcine cette pyrite dansa lindres en terre réfractaire pour eau du soufre ; on en tire environ 15 pou 🖰 l'aide de ce procédé, et le résidu sent brication de la couperose. On fait n avec la pyrite jaune, des chatons de . des boutons et quelques autres objets nement. La pyrite blanche ou pyriterade a la même composition que la jaune, Fe S'. On la rencontre en los conleur est un blanc jaunâtre, sa dess' de 4,8, elle cristallise en formes de d'un prisme droit rhomboïdal, et set très-facilement. Cette décomposition alors naissance à du sulfate de fer ou ~ rose verte, qu'on exploite sur une ?échelle, au moyen de la lixivation. en Bohême; puis en France, dans le tements de l'Oise, de l'Aisne et de ron, où les pyrites blanches se trouv séminées dans les schistes argileor. nites ou les tourbes. On abandons: tières, disposées en tas, sous des 🖷 on les lessive de temps en temps; & fleurissant, la pyrite dégage une ce considérable, qu'elle détermine sour: cendie des bouillères où elle se uns pyrite magnétique, Fe 'S', offre um naison différente de celle des préce elle est de couleur bronze, et forme de ses lamelleuses, quelquefois grenus se font surtout remarquer par leur sur l'aiguille aimantée.

La pyrite arsonicale, dite sussi mi est une combinaison de soufre, d'arti de fer, SAs Fe, qu'on rencontre irri-ment dans les mines d'étain et de cuit? elle se présente sous forme de cris au . blanc d'argent. Elle répand au feu en peurs alliacées. La pyrite cuirreus, a sée de soufre, de cuivre et de fer, S'es Militarieur jaune, souvent irisée, avec des pyleues, rouges ou vertes. Cette pyleues, rouges ou vertes ou vertes ou vertes le leues de le leues ou vertes le leues de le leues de leues de le l une densito de visa de la mines de la cuivre le plus abondant. Les mines rre de Cornouailles, d'Anglesea dans de Galles, et de Fahlun en Suède, a de la pyrite cuivreuse. TEUX. Qui est de la nature de la py-In charte

11-1700 4 HTIFERE. Du grec suplens, pyrite, et i sit k in ferre, porter. Qui renferme de la py-

. ···· ResalOACETIQUE (chim.). Du grec πῦρ, Fig. 12. Lie-Man d'un liquide incolore, très-limpide. ் உட்டை (நடி beuse, qu'on obtient en soumettant les ar daideales à la distillation sèche.

Tel one que ROCHIMIE. Du grec πῦρ, feu, et χημεία, σ πισκευτε. Partie de la chimie qui traite de l'his-

rves de pro du feu

: 🖼

Leni du la : ROCITRATE (chim.). Qui résulte de la inaison de l'acide pyrocitrique avec

e de cardina la Colonia l'Acide Obtenu en rie, en Bezin iettant l'acide citrique cristallisé à la dise, on cicui sion sèche.
e, on cicui sion sèche.
sen terre no icité développée par l'élévation de la fre; ou cour de rature.
e ce procée l'ROELECTRIQUE (phys.). Se dit des n de la cour nomènes de polarisation électrique, qui vrite 1882 à l'avalonpent dans une foule de cristaux.

ons el que de cristaux, ons el que de cristaux,

La pyrit han TROGALLATE (chim.). Sel qui résulte même al a combinaison de l'acide pyrogallique 5'. On la rés ; une base.

us bland #- YROGALLIQUE (Acros). Se dit d'un acicristallis a ju'on obtient en soumettant l'acide galli-droit ibasse à la distillation sèche, et qui se formule int. Cette & H. C. O.

e i du 🕮 'XROGNOSTIQUE (chim.). Du grec πῦρ, ion estate et prooic, connaissance. Se dit des sen de la reuves qui ont lieu avec le chalumeau, lis en frante reconnaître la nature d'une subs-

ise, de is ce. les les comparate (chim.). Sel qui résulte de schwer combinaison de l'acide pyrokinique avec Les Calle Dase.

en us & PYROKINIQUE (Acids). Acide particulier ್ರಾಹ್ ಸರ್ಚಿ on oblient en distillant à nu l'acide kinile dr. 32 10.

PYROLIGNEUX. Voy. AckTIQUE.

PYROLIGNITE (chim.). Sel formé par la e 3. - mbinaison de l'acide pyroligneux avec une

12.2 150 PYROLUSITE (chim.). Du grec πυρ, feu, et ்... décomposer. Peroxyde de manganèse in mineral, composede manganèse et d'oxy-;ène, MnO'. Il est d'un gris d'acier, crisallisé en prismes rhomboudaux, mais quel-Dans les arts, et particulièrement dans les labriques de toiles peintes et les blanchisseries, on fait usage de la pyrolusite pour la preparation du chlore, du chlorure de chaux ... et de l'eau de javelle. Les chimistes s'en

servent aussi pour obtenir de l'oxygène, en la calcinant; et dans les verreries on l'euploie pour purifier le verre blanc des teintes jaunes qu'a produites le charbon. Une forte dose de cette substance colore le verre en violet. Comme les pyrolusites se trouvent fréquemment mélangées de calcaire, il est indispensable de les essayer avec soin, afin de fixer leur valeur commerciale.

PYR

PYROMAQUE. Voy. PIERRE A FOSIL.
PYROMARGARATE (chim.). Sel formé
par la combinaison de l'acide pyromargarique avec une base.

PYROMARGARIOUE (chim.). Qui est obtenu par la distillation du margarate de ba-

PYROMECONATE (chim.). Sel formé par la combinaison de l'acide pyroméconique avec une base.

PYROMÉCONIQUE (chim.). Qui est produit par la distillation de l'acide méconi-

que.

PYROMETRR (phys.). Du grec πῖρ, et μέτρον, mesure. Angl. pyrometer; alleni. feuergradmesser. Instrument qui sert à évaluer les degrés de température qui dépassent l'écheîte thermométrique ordinaire, et qu'on emploie particulièrement dans les fourneaux d'usines. Le plus usité est le pyromètre de Wedgrwood, qui est sondé sur le retrait ou la contraction qu'éprouve l'argile soumise à l'action de la chaleur, retrait qui croft avec la température. Cet instrument est formé de deux règles de cuivre légèrement inclinées l'une sur l'autre et fixées sur une plaque de même métal. L'une d'elles est divisée en 240 parties égales ou degrés. Lorsqu'on veut connaître la température d'un fourneau, on lait glisser entre les règles et jusqu'au point le plus élevé qu'il puisse atteindre, un petit cône d'argile auquel on a fait prendre la température de ce fourneau en l'y plaçant ensermé dans un creuset. Avant l'opération ce petit cône, à la température ordinaire, ne s'enfonçait entre les deux règles que jusqu'à une ligne marquée 0; de manière que le nombre de degrés dont on l'enfonce au delà de ce terme, par suite de sa contraction annonce sa température. Ce nombre est indiqué par l'échelle. Le zéro correspond à 580° 55 du thermomètre centigrade, et chaque degré de l'échelle représente environ 72° 22 du même thermomètre. Toutefois, ce procédé, tout commode qu'il est dans la pratique, ne donne pas des résultats rigoureux. A la manusacture de Sèvres, on fait emploi d'un pyromètre à cadran fait en platine, lequel indique le degré de chaleur par la di-latation de ce métal. Il consiste en deux branches qu'un cylindre de platine écarte à mesure que la chaleur s'élève; et l'on estime l'intensité de cette dernière, au moyen d'un arc de cercle gradué.

M. Pouillet a inventé aussi un pyromètre qui repose sur le principe de la dilatation des gaz, et offre une régularité constante. Avec celui-ci l'auteur est parvenu aux résultats suivants, pour les températures correspondantes aux différentes muances de couleurs que présentent les corps à partir du rouge naissant. Cés températures se rapportent au thermomètre à mercure.

Rouge naissant.	523 degrés.
Rouge sombre.	700
Cerise naissant.	800
Cerise.	900
Cerise claire.	1000
Rouge foncé.	1100
Orange claire.	1200
Blanc.	1300
B anc suant.	1400
Blanc éblouissant.	1500 à 1600, fusion de fer.

PYROMÉTRIE (phys.). Art de mesurer les hautes températures par la dilatation et à l'aide du pyromètre.

PYROMÉTRIQUE (phys.). Qui appartient à

la pyrométrie.
PYROMUCATE (chim.). Sel formé par la combinaison de l'acide pyromucique avec une base

PYROMUCIQUE (Acide). Acide qui se produit quand on soumet l'acide mucique à la

distillation sèche. pM = C''H'O'.

PYROMUQUEUX (chim.). Se disait autrefois de l'acide acétique produit par la distillation des gommes, du sucre, du miel, lorsqu'on croyait que cet acide était d'une nature

particulière.

PYROPHORE (chim.). Du grec πῦρ, feu, et σέρω, je porte. Ang. pyrophorous; allem. luftzunder. Ce nom fut donné, dans le principe, à divers composés qui jouissent de la propriété, ou d'être lumineux dans l'obscurité, ou de s'enslammer au contact de l'air; mais les chimistes modernes ont réservé pour ces derniers seulement la dénomination de phosphore, et ils appellent les autres corps phosphoriques. Cette singulière faculté que possédent certaines préparations de prendre feu quand on les expose au contact de l'air, paraît avoir pour cause commune la rapide absorption de l'oxygène par des corps combustibles réduits à un grand état de division. Ainsi, le soufre, le charbon et un grand nombre de métaux sont susceptibles de devenir pyrophoriques lorsque leurs molécules sont d'une excessive ténuité, surtout s'ils sont mélangés entre eux en plus ou moins grand nombre et dans une certaine proportion. Mais on conçoit aussi que la combustion sera d'autant plus vive et instantanée, que les combustibles qui forment la base de ses divers composés jouiront d'une plus forte affinité pour l'oxygène. Tous les pyrophores ne sont donc pas inflammables au même degré. Un de ceux qui offrent le plus faiblement ce caractère est le mélange de cuivre et de charbon qui résulte de la calcination de l'acétate de cuivre en vaisseaux clos; et celui qui, au contraire, le possède au plus haut point est, d'après Descotils, le mélange qu'on obtient en calcinant fortement le sulfate de potasse avec du noir de fumée. Gay-Lussac à dit que les meilleures proportions à employer pour obtenir ce pyrophore à son maximum d'énergie, étaient de 15 de noir de sumée et de 27,3 de sulfure. Son inslammabilité est telle, qu'il est presque intactile. Pour le conserver,

on est obligé de luter parfaitement le ma où doit se faire la calcination, et daze qu'il soit entièrement refroidi avant el transvaser dans un flacon bien sec. Losc. ouvre ce flacon et qu'on projette t' quelques parcelles de phosphore, i d flamme dans son trajet et forme une traînée de feu. Il est composé de pour de soufre et de charbon, élément comme on le sait, jouissent tous de grande combustibilité. On conçoit su facilement comment ces corps se tr réunis, car on sait encore que le 🖙 réagit à une haute température sur tes, de manière à les convertir en « ' et comme il reste une certaine propecharbon qui s'interpose entre les D. du sulfure, il en résulte une plus perméabilité, de telle sorte qu'u contact de l'air et de l'humidité, l'air et de l'air et de l'humidité, l'air et de l'humidité, l'air et de l'humidité, l'air et de chacun de ces deux corps se !: promptement absorbé, et la chaleura și intense, que la combustion se 🗗 immédiatement.

Le pyrophore le plus anciennemes et dont la composition se trouve les livres élémentaires, s'obtient a d'abord calciner dans une poèle « mélange de 3 parties d'alun à le : tasse, et une partie de sucre, de me-de fécule. L'alun se liquéfie d'abon. eau de cristallisation, et à mesur chaleur fait des progrès, la subtait nique se décompose et son carbon : nu. On agite le mélange pendan! durée de la torréfaction, et lorsqui est desséchée, on l'enlève de la jet pulvérise, et on l'introduit dans :: qu'on a rempli aux deux tiers. (! est ensuite placé lui-même dans u et environné de sable. On chauff veau, et l'on pousse graduelleme: leur jusqu'à ce qu'on ait attein obscur; puis l'on maintient cetteks tant que les vapeurs qui se des susceptibles de s'enslammer; m ce phénomène ne se manifeste pla intervalles, on doit retirer le cre cher le matras, et le laisser refr de transvaser le pyrophore dans parfaitement sec. On voit qu'ici la matière organique ajoutée à 🗦 tout pour objet de produire un 🗗 divisé, qui puisse réagir sur le s." convertir complétement en sulfort i gène y contribue sans doute 🕬 il se combine principalement a pour former de l'hydrogène carbes dégage pendant le cours de l'ores brule l'orifice du matras. Dans cei le soufre, le potassium et le carbittvent divisés par une grande quar mine, et de la dépend sa moindre ...

Ce qu'on appelle le *pyrophore à l*ir est un mélange de charbon, d'aluc. sulfure de potassium, qui s'enfir: contact de l'air avec une grande le qu'on obtient en calcinant dans = 6. oir de fumée mélangé avec de l'alun. s conditions qui sont les plus favoraà l'inflammation des pyrophores, sont résenter des corps combustibles, dans rand état de division, au contact simul-de l'air chaud et de l'humidité, parce l'un et l'autre y concourent par l'oxyqu'ils contiennent. Aussi accélère-t-on combustion en dirigeant sur le por-e l'air qui sort des poumons par l'exlion.

ROPHOSPHATE (chim.). Phosphate après avoir été calciné, change de protés; cristallise différemment et avec une ortion différente d'eau de cristallisation. YROPHYTIQUE (chim.). Du grec πῦρ, et φυτόν, plante. Qui existe dans les huipyrogénées végétales non rectifiées. YKOSCAPHE. Voy. BATEAU A VAPBUR.

FROSCOPE (phys.). Du grec πῦρ, feu, et iw, je considère. Instrument dont on asage pour mesurer le calorique rayon-, et connaître l'intensité du seu allumé un appartement. C'est le thermomètre rentiel réduit à sa plus grande simpliet tout le changement consiste à recoud'une épaisse feuille d'or ou d'argent, pule qui sert de réservoir au liquide co-

Les rayons de chaleur qui partent in-imment du foyer, sont alors réfléchis artie par la surface brillante qui recoucette boule, tandis que l'autre boule, st découverte, reçoit toute l'impression 1 chaleur; et l'on voit alors le liquide 1 isser dans le tube, d'une quantité proonnelle.

(ROSCOPIE (phys.). Art de mesurer le

oir rayonnant du calorique.

'ROSCOPIQUE (phys.). Qui appartient à

roscopie ou au pyroscope. ! ROSÉBACATE ou PYROSÉBATE a.). Sel formé par la combinaison de le pyrosébacique ou pyrosébique, avec hase

YROSEBACIQUE ou PYROSÉBIQUE n.) Du grec πυρ, seu, et du latin sebum, Qui est forme par l'action de l'acide

que sor le suif. ROSORBIQUE (chim.). Du grec mop, fou, u latin sorbum, sorbe, corme. Qui est zu par la distillation de l'acide sor-

ROSTATIQUE (phys.). Du grec πῦρ, feu, 1 latin stare, être stable, solide. Science a pour objet de disposer de telle ma-· les corps qui doivent être soumis à on du feu, qu'ils puissent produire un régulier et constant.

'ROSTÉARINE (chim.). Du grec πῦρ.feu, tap, graisse. Nom que portent les huiles génées, lorsqu'elles ont la consistance

graisse

¿ŘOSTÉARIQUE (chim.). Qui est obtenu la distillation du stéarate de chaux.

I'ROTARTARIQUE. Voy. Pyrotantri-

'ROTARTRATE (chim.). Sel formé par m binaison de l'acide pyrotartrique avec base.

PYROTARTREUX (chim.). Qui est obtenu par la distillation sèche de la crème de tartre.

PYROTARTRIQUE (Acide). Acide particulier qui se produit dans la distillation de l'acide tartrique, ou du tartrate de potasse dit crème de tartre. Cet acide se formule comme suit : pT=H°C°O°.

PYROTARTRITE (chim.). Sel qui résulte de la combinaison de l'acide pyrotartreux

avec une base.

PYROTECHNIE. Du grec πῦρ, feu, et τέχνη, art. Art d'employer le feu et de le conduire. - Art de fabriquer les pièces d'artifice et de composer les matières propres à s'enflammer promptement.-Il existe en France deux écoles de pyrotechnie: l'une à Metz, pour l'ar-mée de terre, et l'autre à Toulon, pour la

PYROTECHNIOUR. Qui appartient à la

pyrotechnie.

PYROTIQUE. Du grec πυρωτικός, fait de πυρόω, je brûle. Angl. pyrotic; allem. pyrotisch. Se dit d'un corps, d'une substance qui brûle, qui caulérise. La pierre insernale, ou nitrate d'argent, est un pyrotique. PYRO URATE (chim.). Sel qui résulte de

la combinaison de l'acide pyro-urique avec

PYRO-URIQUE. Voy. CYANURIQUE.

PYROXENE (miner.). Du grec πυρ, seu, et ξένος, étranger. Substance minérale qu'on emploie quelquefois dans les arts d'orne-nement. C'est un composé de silice, d'oxyde de fer, de chaux, de magnésie et d'oxyde de manganèse. Cette substance se rencontre en assez grande abondance dans la nature, principalement au sein des terrains plutoniens ou talqueux; et elle a beaucoup de rapports avec l'amphibole dont elle ne diffère que par un éclat moins vif, un aspect plus vitreux, et surtout par son clivage qui a lieu parallèlement aux pans d'un prisme rhomboïdal oblique d'environ 87°. La densité du pyroxène est de 3,10 à 3,15; il raye difficilement le verre; sa couleur est d'un vert tirant plus ou moins sur le noir; et quelquefois il est rouge. Il offre un assez grand nombre de variétés, parmi lesquelles on distingue les diopside, sahlite, angite, hypersthène ou saulite, diallage chatoyante, etc.
PYROXYLINE. Voy. Fulmi-coton.

PYROXYLIQUE (chim.). Du grec πῦρ, et ξύλον, bois. Se dit de l'esprit ou éther pyroacétique, qui s'obtient par la distillation du

PYROZOATE (chim.). Sel formé par la combinaison de l'acide pyrozoïque avec une

PYROZOIQUE (chim.). Du grec πῦρ, feu, et ζῶρν, animal. Se dit d'un acide extrait des huiles animales pyrogénées non rectifiées.

PYROZOONATE (chim.). Sel qui résulte de la combinaison de l'acide pyrozoonique

avec une base PYROZOONIQUE. Voy. Pyrozoïque.

PYRRHINE (chim.). Du grec πυρέδε, roux. Substance que quelques-uns, comme Neer d'Esenbeck, ont désignée comme le principe colorant de la neige rouge. On sait aujourd'hui que la coloration de cette neige est produite par des cryptogames et des insectes microscopiques.

PYTTO (boiss.).Espèce de hiere 🤃 qu'on fabrique en Amerique, et van rement au Brésil.

Q. Cette lettre, sur les monnaies francaises, indique qu'elles ont été frappées à Perpignan.

QUADRAT. Voy. CADRAT. QUADRATIN. Voy. CADRATIN.

QUADRATURE (géom.). Du latin quadratus, carré. On appelle ainsi la réduction d'une figure quelconque en un carré équivalent, transformation qui ne peut être ob-tenue qu'approximativement pour les figu-res curvilignes. On distingue plusieurs sortes de quadratures : celle des figures géométriques fut traitée, en 1657, par Neill et Brownher; en 1668, Newton trouva celle des courbes, et à la même époque Christophe Wren et Huyghens découvrirent celle de la cycloïde; puis Leibnitz trouva celle d'une autre portion. Mercator chercha, en 1698, à réduire le problème au calcul analytique; enfin, Bernouillé découvrit, en 1699, la quadrature d'un grand nombre de segments et de secteurs de la cycloïde. Quant à la quadrature du cercle, objet du rêve de tant de gens dont Montucla a fait connaître les recherches, ce problème est aussi ancien que la géométrie elle-même, et il exerça les tesprits en Grèce, berceau des sciences mathématiques. Anaxagore s'en occupa dans la prison où on l'avait séquestré pour avoir proclamé le Dieu un et unique; et Aristophane, le Molière des Athéniens, introduisit sur la scène le célèbre Méton, sur qui il ne crut pouvoir mieux déverser le ridicule qu'en lui faisant promettre de carrer le cercle. Ce fut Archimède qui trouva le premier le rapport approché entre la longueur de la circonférence d'un cercle et celle de son diamètre et de son rayon; Apollonius et Philon de Gadare, trouvèrent des rapports plus exacts encore qui ne nous sont point parvenus; et l'on connaît enfin les travaux d'Adrien, de Métius, de Viète et de Zudoph, de Van Keulen, de Machin et de Lagny.

Le cardinal de Cusa s'imaginait avoir trouvé la quadrature du cercle en faisant rouler un cercle ou un cylindre sur un plan, jusqu'à ce qu'il v eût décrit toute sa circon-férence; mais il fut convaincu d'erreur par Régiomontanus. Après lui, vers le milieu du xvi siècle, un professeur de mathématiques, Oronce Finée, s'illustra encore par ses singuliers paralogismes; Scaliger donna aussi dans le même travers; puis, i. y a à peu près c'nquante-cinq ans, Léger crut avoir trouvé la fameuse solution en démontrant que la racine carrée de 25 égale celle de 25, et que celle de 50 égale celle de 49. Sa démonstration ne reposait pas, disait-it,

sur des raisonnements géométrique abhorrait, mais sur le mécanismen :

des figures.
QUADRATURE (horlog.). And.
work; allem. vorlegewerk. Assemble pièces qui servent à faire marcher > guilles du cadran et à faire aller le tion, quand la montre ou l'horloge répétition.

QUADRIAZOTĚ (chim.). Qui conte: tre fois autant de base que d'azote.

QUADRIBASTQUE (chim.). Du latir tuor. quatre, et basis, base. Se dit d'ur contient quatre fois autant de base; cide.

QUADRICARBURE (chim.). Carl: contient quatre fois autant de carlou autre combinaison du même genre.

QUADRILATERE (géom. mécs latin quadrinus, quatre, et latu. côté. Se dit de toute figure plane qui: côtés, et par conséquent quatre aux nomme carré, le quadrilatère dont la côtés sont égaux et les quatre angles. rectangle, celui dont les quatre and droits, sans que les côtés soient égsange on rhombe, celui dont les de égaux, sans que les angles soien: parallélograme, celui dont les cotés sont parallèles; et trapèze, celuique deux côtés parrallèles.

QUADRIPLOMBIQUE (chim.) %

sel de plomb contenant quatre for

de base que d'acide.

OUADRISULFURE (chim.). Solfenant quatre fois autant de sour autre combinaison de la même le

QUADROXALATE (chim.). Sel: tient quatre fois autant d'acide 🕬 late simple.

QUADROXYDE (chim.). Oxid: tient quatre fois autant d'oxy

QUADRUGÉE (agricult.). Do 💆 🕯 driga, char à quatre chevaux. Se quantité de terre que quatre chens vent labourer dans un jour.

QUADRUPLE (monn.). Doubted Espagne qui valait, avent 172. 42; de 1772 a 1785, 83 fr. 53: depuis 1786, vaut 81 fr. 54. iles lioniennes, valant 81 fr. 1:naie espagnole qui avait rours ascur. Martinique et à la Guadeloupe, et la pondait, dans la première colonic. 75, et dans la seconde, à 96 fr. QUADRUPLETE (manuf.). Se da

chaine des rubans de soie, quand et

formée de quatre fils.

UAI. Du vieux latin caiare, arrêter, reir. Construction en maconnerie revêtue pierres de taille, qu'on élève, soit le long ne rivière ou d'un fleuve pour maintenir eaux dans leur lit et les empêcher de order, soit sur le rivage de la mer ou aur d'un port, d'un bassin, etc., pour facile chargement et le déchargement des rchandises, l'embarquement et le débarernent des voyageurs. Dans les chemins fer, on désigne aussi par le mot quai, trottoirs et plates-formes régnant le lung s voies d'embarquement et de débarquent des voyageurs et des marchandises. après les règlements ordinaires de police ces chemins, les voyageurs ne doivent admis sur ces quais qu'au moment eme de l'arrivée et du départ; ils ne peutit y stationner et doivent les évacuer im-·diatement, et ce n'est qu'un lieu de pase pour l'entrée dans les voitures et pour

MAIGH. Vase de bois dont les Ecossais t usage pour boire, au lieu de verre. MAIT (papet.). Se dit de la quantité de

feuilles de papier. QUALIFICATIVE (chim.), Se dit de l'anse qui fait connaître les diverses natures

substances d'un composé. NUALITE (phys.). Du latin qualitas, fait qualis. Se dit de la propriété par laquelle être affecte nos sens et nous démontre existence. Telles sont la solidité, la flui-5, la dureté, la mollesse, la gravité, l'é-

ticité, etc. QUANTITATIVE (chim.). PUANTITATIVE (chim.). On nomme ilyse quantitative, celle qui énonce les portions ou quantités des substances d'un

iposé.

L'ANTITÉ DE MOUVEMENT (mécan.). dit du produit de la masse des corps en uvement par leur vitesse. C'est la mesure la force motrice.

¿UARANTAINE (fabr. de drap.). Drap de

00 fils dans la chaine.

¿UARDERONNER (archit.). Faire un srt de rond sur l'angle d'une pierre, d'une ce de bois, d'un baltant de porte, etc. WAREGRAPHE. Instrument au moyen

juel on peut dessiner la perspective avec

grande précision.

UAROUS (monn.). Monnaie d'Alger, en re blanchi, qui vaut environ 4 centi-

·UARRE. Métier avec lequel on peut faire

fois plusieurs piles. CART. Du latin quarta, quatrième. Coisse sapin qui sert à renfermer des raisins s. — Petit baril destiné à contenir des engs. - Ornement qui règne au bas du d d'un chandelier.

UART (horlog.). On appele pièce des ris, celle qui, dans une mentre ou une dule à répétition, sert à faire sonner les

Irts. !UART (monn.). On nomme quart dobrao, e monnaie d'or en Portugalqui vaut 22 64; quart guinde, une monnan d'or d'Anterro valant 6 fr. 62; quart devistole, una

monnaie d'or d'Espagne qui valoit, avant 1772, 5 fr. 40; de 1772 à 1785, 5 fr. 36; et depuis 1786, 5 fr. 08; quart ducat, monnaie d'or de Suède, valant 2 fr. 93; quart sequin de Sélim III, de 1788 et 1789, monnaie d'or ce Turquie, de la veleur de 2 fr. 45, et quart sequin de zermabhoub de Sélim III, 1 fr. 83; quart de Fribourg, monnaie de Suisse d'argent, de 1 fr. 61; quart scudo, monnaie d'ar-gent de Picuont; quart piastre, monnaie d'argent de Tunis, de 0 fr. 35; et le quart, monnaie d'argent de Sardaigne, de 1 fr. 18.

OUA

QUART (métrolog.). Mesure de Belgique pour le blé qui vaut 79 lit. 63; mesure de Berlin pour les liquides, 1 lit. 17; mesure nouvelle de la même ville, 1 lit. 14; mesure de Brême, 0 lit. 94; mesure d'huile de ba-

leine, à Amsterdam, 117 lit. Le quart pour l'ale, à Londres, vaut 1 lit. 14.

QUART DE CERCLE. Instrument qui est la quatrième partie d'un cercle divisé par degrés, minutes et secondes, et auquel est adapté une lunette fixe ou mobile. On fait usage de cet instrument pour prendre les hauteurs, les distances, et pour diverses opérations astronomiques, etc. On appelle quart de cercle de Gunter, une espèce de cadran tracé sur un quart de cercle, dont les degrés marquent les hauteurs au moyen d'un til à plomb; et quart de cercle de Lutton ou de Coline, celui sur lequel on peut voir la hauteur d'un astre, et en même temps l'houre du lever du soleil, son amplitude, l'houre qu'il est, l'azimut, etc., pourvu qu'on ait rectifié ou mis le grain sur le degré ou sur le jour convenable. C'est une projection sté-réographique sur le plan de l'écliptique. QUART DE CERCLE MURAL. Instrument

qui consiste en un grand cercle de cuivre, fixé contre un mur dans le plan du méridien, et portant une lunette mobile autour de son centre, pour observer le passage des

astres à diverses hauteurs.

QUART DE ROND (archit.). Moulure tracée au compas et qui est la quatrième partie de la circonférence d'un cercle. Lorsque la moulure se présente par son côté concave, elle prend le nom de cavet.

QUARTAL (métrolog.). Sorte de mesure de grains en usage dans quelques localités de la France.

QUARTATION (métallurg.). Angl. id.; allem. quartiren. Opération au moyen de laquelle on joint avec de l'or assez d'argent pour que, dans la masse totale, il n'y ait qu'un quart d'or contre trois quarts d'ar-gent, attendu que, sans cela, l'eau-forte n'agirait pas sur l'alliage.

QUARTAUT (métrolog.). Vaisseau contenant la quatrième partie d'un muid ou 67 litres. Toutefois la capacité de cette mesure varie suivant les lieux où elle se trouve en usage. Ainsi, en Champagne, le quartaut contient 91 litres; à Mâcon, 106 litres; à Orléans, à Beaune et à Chaion-sur-Saone, 114 litres; à Paris, 67 litres: en Auvergne, 137 litres

QUART-DE-DAVIS. Instrument astrono-

mique pour prendre les hauteurs, inventé par l'Anglais Davis.

QUA

QUARTE (métrolog.). Ancienne mesure

française qui contenait deux pintes.

OUARTE-FAGOT (inst. de mus.). De l'.-

talien fogotto, basson. Sorte de basson. QUARTELEE (métrolog.). Ancienne mesure agraire, française, qui valait 27 ares 3 déciares

QUARTELETTE. Sorte d'ardoise. — Se dit aussi, dans le nord de la France, d'une

tonne de savon noir.

QUARTER (métrolog.). Mesure anglaise de capacité, qui vaut 290 lit. 78.
QUARTER (monn.). Monnaie d'argent de Hanovre. Elle correspond à 70 centimes.

QUARTERE (métrolog.). Ancienne mesure agraire qui valait depuis 20 ares 5 déciares jusqu'à 23 ares 7 déciares.

OUARTERON. Livret de feuilles carrées, dans lequel on place les feuilles d'or battues, et qui en contient 25. - Outil de vapetier. - Outil dont l'épinglier fait usage, pour trouer le papier dans lequel on place

les épingles; c'est un ciseau à 25 pointes. QUARTERON (métrolog.). Poids qui était autrefois la quatrième partie d'une livre et équivalait à 125 grammes. — Mesure de Lau-sanne qui vaut 13 lit. 5.

QUARTIER. Morceau de métal laminé que le batteur d'or soumet à l'action du marteau. - Dresser un cuir de quatre quartiers, c'est le plier en prenant les quatre pieds; le dresser des quatre faux quartiers, c'est le plier des quatre coins, un peu en biaisant. — Par quartier de soulier, on entend la pièce ou les deux pièces de cuir qui envi-ronnent le talon. — Les quartiers d'une selle sont les parties sur lesquelles les cuisses du cavalier portent et reposent. - Les quartiers d'un habit sont les quatre morceaux principaux qui, lorsqu'on les a assemblés, prennent le corps et les basques d'un habit.

QUARTIER (archit.). On appelle quartier tournant, les merches qui sont dans l'angle d'un escalier, et qui tournent autour du noyau; et quartier de vis suspendue, la portion d'escalier à vis suspendue, destinée à raccorder deux appartements qui ne sont pas de plain-pied. — Donner quartier à une pierre, à une pièce de bois, c'est la retour-

ner sur une autre face.

QUARTIER (métrolog.). Mesure de Hanovre, qui vaut 0 lit. 98; de Lubeck, 0 lit. 94; de Brunswick, 0 lit. 93; de Londres, 295 lit. 24.

QUARTIER ANGLAIS. Instrument inventé en 1700, et dont les marins faisaient usage autrefois pour observer la hauteur des astres. Cet instrument, qu'on nomme aussi quart de nonante, a été abandonné pour le

quartier de réflexion.

UARTIER DE RÉDUCTION. Instrument de marine qui sert à résoudre plusieurs problèmes de pilotage, par les triangles semblables. Considéré sous un point de vue général, le quartier de réduction est une fi-gure sur laquelle se trouvent tracés une multitude de triangles rectangles, parmi

lesquels on en distingue toujours n

est semblable à celui qu'on vent 16... QUARTIER DE REFLEXION. - 1 OCTANT.

QUARTIER SPHÉRIQUE. Feuille 🐽 ton, de figure ronde, qui sert à rem graphiquement certains problèmes : nomie nautique, comme l'heure de re celle du coucher du soleil, puis a . miner l'amplitude de cet astre, la x.

QUARTILHO (métrolog.). Mesure "fait usage au Brésil, pour le rhun, t

vaut 1 lit. 52.

QUARTIN (monn.). Monnaie d'or il:

qui vaut à peu près 1 fr. 8

QUARTINHO (monn.). Monnaie 🎳 tugal, valant 8 fr. 49. Il porte auss de quart de lisbonnine.

QUARTO (monn.). Monnaie du 1:

qui vaut 4 centimes.

QUARTZ. Mot allemand qui de silice à pou près pure, substance » cu'on rencontre en assez grande ale et qui offre de nombreuses variée caractère générique est d'être asser = faire feu au briquet et d'être infis: plus importante de ces variétés est · hyalin ou cristal de roche. Il est az ment critallisé, incolore et transpri lorsqu'il est coloré il porte, suivatleur, le nom d'améchyste, de topen : de, etc., variétés dont il est fait es; la bijouterie. Le cristal de rocher : donton trouve les plus beaux produit = Alpes, dans les Pyrénées, à Madagac sert quelquefois dans l'optique, et aussi le tailler et le graver pour e' ments. Le quartz silex qui fournit ? à fusil, et celui qui existe dans les de craie, sont employés comme 📂 de construction, et entrent en our s' fabrication du verre, de la faience y Le quarix agate est compacte, rue offre des couleurs vives. (Foy. 1-13 quartz jaspe, variété rubannée, s' grossière que l'agate, est usitée s' coration architecturale. Le quarts # est demi-transparent, offre à l'intere couleurs irisées qui l'ont fait ne les pierres précieuses. Le quersisilex molaire fournit la pierre: (Voy. Meulière.)Le quartz terreus. 🗝 titue les tufs siliceux, est produits thermales. Enfin, le quartz ariser constitue comme chacun sait d'anne formations dont le produit ser la iff à la construction, etc.

QUASI - BLEU. Les fleuristes ave ainsi une anémone à pluche, don " approche du bleu à son entre, sal ensuite, et dévient gris de lin.

QUASI-EVAPORĂTION (chim.). [73.4

tion incomplit**e.**

QUASQUE" (agricult.). Sorte 🤃 🎏 dont on fait wage dans le Médoc.

QUASS (boss.). Espèce de liquentes tée que préparent les paysens reset est faite d'ea chaude versée sur et 2 4 seigle ou d'orge, ou sur ces deux farines lées auxquelles on ajoute des herbes aro-

)UASSINE (chim.). Principe amer extrait la racine du quassier, quassia amara, nte de la famille des rutacées, qui croît à Guvane

QUATERNAIRE (chim.). Du latin quaterrius. On donne ce nom aux composés qui iserment quatre corps simples ou trois us composés binaires ayant un principe nmun

DUATRE DE CHIFFRE. Sorte de piége nt on se sert pour prendre des rats, des aris, des oiseaux, etc. Il consiste en une inche soutenue par trois petits morceaux bois assemblés en forme de quatre, et i tombent au moindre choc.

DUATRE-FEUILLES (archit.). Sorte de

ace.

UENOUILLE. Du latin columna, colonne. it bâton sur lequel les femmes roulent 'a laine, du lin, du chanvre ou de la soie, r filer, et que l'on portait, à Rome, dans cérémonies du mariage, afin de rappeler spouse quelles devaient être ses occupais domestiques. On sait que la quenouille t l'attribut de Clotho, l'une des Parques. En termes de corderie, la quenouille est perche au bout de laquelle les fileurs Lent une queue de chanvre et qu'ils tent sur leur côté pour en faire usage à près à la manière des femmes. culture, on entend par quenouille, un e fruitier nain taillé de telle sorte que le ichage se rapproche de la forme d'une nouille.

CENOUILLEE. La quantité de laine, de ivre, etc., qui est nécessaire pour gar-

ine quenouille. JENOUILLETTE. Angl. stopper; allein. Istange. Outil de sondeur qui sert à boul'ouverture des godets qui contiennent iétal en fusion, lorsqu'on le fait couler les moules.

UERCE. Sorte de couteau de pierre avec iel le maroquinier façonne les peaux du

de la fleur.

JERCINE (chim.). Base organique qu'on reconnaître dans le bois d'une espèce iêne, mais que d'autres pensent n'être lement que du gypse,

ERCITRIN (chim.). Principe colorant ois de quercitron, qui n'est point un ipe immédiat pur.

ERCITRON (teint.). Du latin quercus, 2, et citrum, citron. Espèce de chêne de l'Amérique septentrionale, dont ce sert en teinture et donne un jaune 2 foncé. On tire cette écorce de Newet de Philadelphie; et pour l'employer cinture, on la fait infuser dans l'eau , juis on fixe la couleur sur la laine à de l'alun ou du chlorhydrate d'étain. ESTRAU. Se disait autrefois pour cof-Où l'on serre de l'argent, des pierres 1458S STORIALES (batt. d'or). Se dit des

feuilles d'or ou d'argent battu, moins épaisses que les prénestines.

QUEUE. Du latin cauda. Partie d'un violon, d'un violoncelle, etc., où les cordes sont attachées par le bas, tandis qu'elles sont roulées par le haut autour des chevilles du manche. - Instrument dont on fait usage au billard pour pousser les billes. — En termes de relieurs, la queue est la partie du livre qui regarde la fin des pages. — En métallurgie, faire la queue, se dit du mercure mal purifié, lorsque ses globules sont peu mobiles et non arrondis. — Dans le métier à gaze les queues de rames sont les ficelles qui passent sur les poulies du cassin et qui tiennent les fourches. - Dans le métier à bas, la queue des ondes est l'extrémité postérieure des ondes, laquelle joue dans les petits ressorts et grilles. - On nomme boutons à queue, ceux qui sont attachés à quelque bout de passement ou autrement. queue de chanvre est un paquet de filasse brute, dont les brins sont disposés de telle sorte, que toutes les pattes ou racines sont du même côté. — Chez le contelier, la queus du couteau à gaine est la partie déliée qui termine la lame et qui entre dans le manche du couteau. - La queue d'un moulin est la grande pièce de bois qui sert à faire tourner un moulin à vent sur son pivot. — On appelle queue aussi, le manche de certains ustensiles, comme le gril, la poèle, la casserole, etc.; et le même mot désigne une sorte de filet à manche, aiusi qu'une pierre à aiguiser.

QUEUE (archit. const.). Partie la plus large du giron d'une marche tournante. — La longueur d'une pierre, prise dans le sens de l'épaisseur du mur ou de l'ouvrage en maconnerie dont elle fait partie. On appelle queue en cul-de-lampe, la clef de voute qui descend en contre-bas; queue de sonnette, la pièce de hois inclinée qui est assemblée à la tête des jumelles et qui les maintient; queue de paon, le compartiment de parquet ou carrelage qui, partant d'un centre, va en s'élargissant ; assemblage à queue perdue, celui dont les joints sont recouverts: et queue d'une pierre, la partie de cette pierre opposée au parement. — Le mot queue s'emploie aussi quelquefois dans le même sens que clef pendante.

QUEUE (coiff.). Pendant longtemps, la coiffure des hommes, et surtout celle des militaires, exigea l'étalage d'une queue, c'est-àdire d'une portion de cheveux enroulée d'un ruban noir et tombant sur le dos, et l'on sait quelle réputation avait cet ornement chez le soldat prussien. En France, les premiers patriotes de 1789 arborèrent aussi une queue irréprochable dont l'accompagnement obligé était un chapeau à trois cornes, haut de forme et placé bien carrément sur le front; mais lorsque les Brutus et les Cincinnatus s'affublèrent, en 93, de la carmaguole et du bonnet phrygien, la queue disparut sans retour pour faire place aux cheveux dits à la Titus.

QUEUE (comm.). Paquet de filasse pesant

1 kilogramme. — Le dernier bout d'une étof-

fu. Le premier est appelé chef.

UEUE (impr.), Partie blanche de la feuille imprimée qui se trouve à la fin d'un chapi-

tre ou d'un ouvrage.

QUEUE (métrolog.). Sorte de futaille qui contient environ 1 muid 1/2 de liquide. Il y a aussi la demi-queue qui est plus communément employée, et dont la capacité varie suivant les localités. En Champagne, elle contient 183 litres; à Reims, 198; à Bordeaux, 201; à Saint-Dizier, 213; à l'Hermitage, 205; à Cahors, Sancerres, etc., 221; en Anjou et dans le Cher, 221; en Touraine, 243; en Languedoc, 247; à Saint-Gilles, 274; à Mâcon et à Montigny, 213; à Garenne-du-Sel, 217; à Châlons, 224; à Baune, Orléans et Pouilly, 228; à Condrieux, 251; en Sologne, 236; à Chinon et à Nantes, 243; à Blois, 236; en Auvergne, 265, 280, et 297.

QUEUE D'ARONDE. Voy. ARONDE.

QUEUE-DE-CHEVAL. Voy. PRÉLE.

QUEUE-DE-COCHON. Tarière terminée en vrille, et en usage dans plusieurs professions, particulièrement chez le bourrelier.

OUEUE-DE-RAT. Lime ronde, terminée en pointe, qui sert à agrandir et à limer des

OUEUE-DE-RENARD. Outil à deux biseaux ou chanfreins par le bout, dont on fait usage pour percer. — On appelle aussi queue de renard à étouper, la queue même d'un renard que les doreurs emploient pour appliquer les feuilles d'or ou d'argent,

QUEUE-DE-RENARD (hydraul.). Se dit d'une racine d'arbre ou de plante qui s'introduit dans un tuyau de conduîte, et pousse une grande quantité de chevelu enduit d'une

matière visqueuse.

QUEURSE. Pierre à aiguiser dont se servent les tanneurs.

QUEUSER. Ratisser la peau avec une espèce d'ardoises emmanchées.

QUIDIAT. Se dit, en termes de pêcheur,

d'un guideau à hautes étalières.

QUIGNON (écon. rur.). Tas de lin couvert de chaume, qu'on laisse quelque temps dans les champs, afin que la maturité de la graine se complète.

QUILBOQUET (menuis.). Instrument qui sert à équarrir les mortaises. On dit aussi

équilboquet.

QUILLE. On donne ce nom à des morceaux de bois arrondis, plus minces par le haut que par le bas et au nombre de neuf, que l'on place par trois pour former un carré et que le joueur abat d'une certaine distance, avec une grosse boule. - Grand coin de fer à l'usage des ardoisiers. -- Instrument qui sert pour calibrer un tuyau et estimer le produit d'un courant. — Instrument de bois dont on fait emploi pour allonger et élargir les doigts des gants, et leur donner la fur-me convenable. — Se dit, en termes de passementier et de rubanier, de petits morceaux de bois ronds attachés par une ficelle à l'extrémité des bâtons de retour, pour leur servir de contre-poids.

QUILLIER (charron.). Grosse tarière qui

sert à ouvrir le moyeu des roues, avant que d'y passer le taraud.

QUILLOIR (corder.). Baton dont on fait usage pour tourner un dévidoir ou tourel.

QUILLON (arm.). Angl. erose bar; allem. parirstange. Prolongement de la branche de la poignée d'un sabre, qui est placé sur le dos de la lame.

QUILLOT (métrolog.). Mesure de grains usitée à Smyrne et à Constantinople, et qui

correspond à 31 kil. 50.

QUIN (salines). Réservoir que la marée

remplit.

QUINATE (chim.). Sel formé par la combinaison de l'acide quinique avec une base. QUINCAILLE. De l'allemand klingen, sou-

ner. Angl. ironmongery; allem. eisenwaaren. Se dit de toutes sortes d'ustensiles et d'ins-

truments de fer ou de cuivre.

QUINCAILLERIE. Angl. hara wares; allem. quincuilleriewaaren. Commerce de la quincaille. Ce genre de commerce comprend un grand nombre d'industries; mais les produits ont toujours pour matière première des substances métalliques, telles que le fer, l'acier, la fonte, le cuivre, le plomb, etc., c'est-à-dire que la quincaillerie embrasse la serrurerie, la clouterie, la ferblanterie, la ferronnerie, la chaudronnerie, etc. Longtemps l'Angleterre et l'Allemagne obtinrent une supériorité incontestable sur la France dans ce genre de fabrication; mais aujourd'hui nous pouvons rivaliser avec nos voisins d'outre-Manche et d'outre-Rhin. Les produits de la quincaillerie anglaise, néanmoins, dont les centres principaux sont Birmingham et Sheffield, s'élèvent annuellement à peu près à la somme énorme de 18,000,000 de livres sterling (453,780,000 francs), et réclament l'emploi d'environ 350,000 ouvriers.

En France, la Normandie, la Picardie, les établissements de Saverne, de Molsheim, de Beaucourt, d'Hérimoncourt, de Plancher-les-Mines et de Toulouse, fournissent les meilleurs objets de serrurerie. Paris a presque le monopole de la riche tôlerie. La ferronnerie la plus renommée est celle de Saint-Etienne, de Charleville, de l'Aigle et de Rugles. Dans la ferronnerie anglaise, on substitue la fonte douce en fer forgé. La ferblanterie parisienne jouit d'une très-grande estime, et il en est de même de sa cuivrent pour meubles, de ses ornements en bois dore et de sa souffletterie. La cuivrerie à bas prix vient de l'Ailemagne et de l'Angleterre. Les outils de menuiserie, d'ébénisterie et de charpenterie se tirent principalement de Molsheim, de Saverne, de Remscheid et de Shessield. Les manufactures de Paris, de Toulouse, d'Orléans, d'Amboise, de Brevanne, de Pamiers, de Valentigny, de Montbéliard et de Molsheim sournissent d'excellentes limes. Celles qui portent le nomue limes en paille viennent de la Prusse. Les scies sont livrées au commerce par les fabriques de Paris, de Velentigny, d'Hérimoncout, de Saverne, de Molsheim et de Remcheid-C'est à l'industrie française que l'on doi ention des scies circulaires. Les vis à se fabriquent à Plancher-les-Mines, à ivillars et à Beaucourt. Les ustensiles · battu sont produits par Darney et Fon-le-Château, dans les Vosges; puis court et les environs de Besançon. Les et les enclumes se fabriquent surtout à aville. Les étrilles les plus recherchées elles de Paris, de Meiz, de Plancherines et de Beaucourt. Enfin, les pièges les animaux sont une des branches de strie normande; mais les meilleurs ent de Remscheid.

iNCAILLIER. Celui qui fait le com-

de la quincaille. inconce (agricult. hortic.). Du latin unz, fait de quinque, cinq. Disposi-l'arbres rangés de telle façon, chez les os, qu'ils représentaient la figure de la

V, qui, chez les Romains, servait à ter le nombre cinq ou quinque. Se dit rd'hui d'un plant qui est fait'à distanales en ligne droite, et qui présente urs allées d'arbres semblables, en difs sens, mais toujours droites. On appuinconce simple, trois arbres plantés me de V; et quinconce double, le chifdouble qui forme un X, étant composé stre arbres qui forment un carré avec

quième au centre.

NEQUE ou QUINETTE (manuf.). Genétoire hollandaise que l'on fabriquait
autrefois en Picardie.

INIDINE (chim.). Alcali organique, oben 1833 par MM. Henry et Delondre quelques espèces de quinquinas. Cet présente la même composition que la ne; mais il en diffère par plusieurs iélés.

ININE (chim.). Substance alcaline et : découverte en 1820 par MM. Pelletier ventou, dans l'écorce de quinquina, et laquelle réside toute la vertu fébrifuge tte écorce. On l'a substituée, comme uge, au quinquina : à la dose de quelcentigrammes elle produit des effets énergiques; et c'est ordinairement à de sulfate qu'on en fait usage.

INIQUE (Acide). Acide organique déert par Hoffmann, en 1790, dans les juinas, où il se trouve en combinaison la chaux et la quinine. Il se présente islaux incolores et transparents, ayant ressemblance avec l'acide tartrique, et ont solubles dans l'eau. L'acide quiniqui fut analysé pour la première fois 1. Woskresensky, contient du carbone, hydrogène et de l'oxygène, dans les orts de C'H'O'2HO. On l'extrait des quinas en faisant bouillir cette écorce de l'acide chlorhydrique, précipitant n excès de lait chaud, faisant cristalpar l'évaporation le quinate de chaux en dissolution, et décomposant ce quipar de l'acide sulfurique.

INOBAUME (chim.). Combinaison de ne ou de résine de copehu avec la

ıne.

INOIDINB. Voy. Chinoidink.

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE II.

QUINQUET. Sorte de lampe à un ou à plusieurs becs et à double courant d'air, et inventée par Argant, vers 1785. C'est par erreur qu'on lui a imposé le nom qu'elle porte, et qui était celui d'un fabricant qui n'apporta d'autre changement à cette lampe, que d'y placer le verre qui fait office de che-

QUINQUINA (comm.). Du péruvien kinakina ou kin-kin, écorce des écorces, à cause de son excellence. Plante de la famille des rubiacées, qui appartient au genre cinchona, et dont les espèces nombreuses croissent particulièrement au Pérou, au Brésil et au Mexique. L'écorce de quelques-unes de ces espèces est préciouse dans la pratique médicale où on l'emploie comme fébrifuge, soit simplement pulvérisée, soit par ses alcaloïdes, tels que la quinine, la cinchonine et la quinidine. Cette écorce est un médicament héroïque, surtout dans les fièvres intermittentes, et on en fait usage aussi comme tonique et antiseptique.

Le quinquina fut introduit en Europe, vers 1648, par la comtesse de Cinchon, femme du vice-roi de Lima, ce qui fit d'abord donner à ce produit le nom de poudre de la comtesse. On l'appela ensuite remède des Jésuites, parce que ce fut, dit-on, un général de cet ordre qui l'administra avec succès à Louis XIV. Enfin, selon quelques-uns, ce serait un Anglais, nomme Talbot, qui aurait mis en vogue ce médicament en France, après avoir vendu au même prince ses formules. Le premier pied de cinchona fut rapporté du Pérou en France par la Condamine, et c'était le quinquina gris auquel Linné imposa le nom du célèbre voyageur. La découverte des alcalis qu'il renferme fut faire en 1820 par MM. Pelletier et Caventou: c'était la quinine et la cinchonine; et, en 1833, MM. Henri et Delondre firent connai-

tre à leur tour la quinidine.

Dans le commerce et la pharmacie, on distingue seulement trois espèces de quinquinas: le quinquina gris ou quinquina loxa, le quinquina jaune ou quinquina royal, et le quinquina rouge. Le quinquina gris, le premier qu'on introduisit en Europe, provient du cinchona condaminea. C'est une écorce roulée, de grosseur variable, de 45 à 55 centimètres de long, recouverte d'un épiderme grisatre et de rugosités nombreuses. Son odeur est très-prononcée, sa saveur est amère et astringente, et il abonde en cinchonine. Le quinquina jaune, qu'on nomme aussi calisaya, est fourni particulièrement par le cinchona lancifolia, et se présente en morceaux aplatis de dimensions variables. Son écorce est rugueuse, inégale, à cassure fibreuse; elle donne une poudre jaune fortement amère et un peu astringente; c'est le quinquina le plus estimé; et 1 kilogramme fournit 32 grammes de quinine. Le quinquina rouge, produit par le cinchona magniolia, se montre en morceaux roulés, à surface rude et rugueuse, de couleur rougebrun, et n'a aucune odeur.

Res recherches auxquelles s'est livre

M. Chevallier ont fait connaître qu'on traite annuellement en France de 120 à 140,000 kilogrammes de quinquina jaune pour en ob-tenir le sulfate, et que cette quantité fournit, donnée moyenne, 3,671 kilogrammes de sulfate consommé en France ou exporté à l'étranger. On a pu établir aussi, d'après les travaux faits sur le rendement des écorces de quinquina, les dennées moyennes sui-vantes : pour 500 grammes, le quinquina calisaya sans écorce fournit de 13 grammes 069 à 14 grammes 132 de sulfate de quinine; le quinquina avec écorce, 11 grammes 476; le quinquina gris de Lima, 5 grammes 336 de sulfate de cinchonine; le quinquina rouge vif, 7 grammes 649 de sulfate de quinine, et 3 grammes 824 de sulfate de cinchonine; le quinquina rouge pâle, 5 grammes 736 de sulfate de quinine, et 3 grammes 824 de sulfate de cinchonine; le carthagène spongienx, 1 gramme 274 à 2 grammes 124 de sultate de cinchonine.

RAB

745

QUINQUINA DES PAUVRES. Sous ce nom MM. Joret et Homolles ont proposé l'emploi du persil, apium petroselinum, et c'est de la graine de cette plante qu'ils ont extrait le principe actif auquel ils ont donné le nom d'apiol. Si les propriétés fébrifuges du persil se trouvent effectivement constatées, il n'est pas besoin d'insister sur les énormes avan-tages, c'est-à-dire sur l'économie qu'appor-terait l'emploi de ce végétal substitué aux quinquinas exotiques qui n'occupent qu'une bande étroite dans la région des Cordillères.

QUINQUINATE. Voy. QUINATE. QUINTAL (métrolog.). Du latin centum, cent. Poids de 100 livres ou 50 kilogrammes. Ce spoids, usité dans un grand nombre de contrées, varie néanmoins selon les pays. Le quintal de Lubeck. vaut 56 kilogrammes; celui de Portugal, 58; d'Espagne, 46; de Turquie, 57,40; d'Angleterre, 45,35; d'Aixla-Chapelle, 33,113; d'Amsterdam, 49,85; d'Augsbourg, grand poids, 48,85, et petit poids, 46,40; de Barcelone, 41,92; de Bâle, 49,18; de Livourne, pour le sucre, 51,85, et pour la morue et les laines, 54,93; de Bruxelles, 46,45; de Cadix, 46,06; de Londres, 50,79; de Cologne, 46,77; de Constantinople, 56,122, de Francfort sur-Mein, 49,95; de Lisbonne, 57,728; de Prague, 61,464; de Trieste, 56; de Vienne, 56,1.

QUINTAU. Sorte de mannequin qu'on voit dans les manéges. Il est monté sur un pivot, et sa main est armée d'un fouet ou d'un M. ton, de manière que lorsque dans les exercices on le frappe maladroitement avec une lame et qu'on le fait tourner, il en donne un coup sur le cavalier.

QUINTAU. Se dit d'une quantité de gerbes ou de fagots assemblés dans un champ ou dans un bois, pour la commodité du charge-

QUINT-DIEU (monn.). Monnaie d'argent de Bologne, qui vaut 1 franc 23 centimes. QUINTER. Marquer l'or ou l'argent après

l'essai.

QUINTIN (manuf.). Toile fine et claire qu'on emploie pour confectionner des rabats et des manchettes et qu'on fabrique à Quintin, dans le département des Côtes-du-Nord. C'est l'une des plus belles toiles de Bretagne. On donne aussi ce nom à un canevas à bluteau.

QUINTUPLE (monn.). Monnaie d'or de Naples, qui vaut 64 francs 95 centimes.

QUINZE-SEIZE (manuf.). Nom que portait autrefois une étoffe qui avait quinze seizièmes

d'aune de largeur.
QUINZE-VINGT. Les pêcheurs nomment ainsi le filet du col du boullier, dont les mailles ont environ six lignes d'ouverture et carré.

QUIOSSAGE, QUIOSSER. Frotter le cuir l tour de bras avec la quiosse, pour en faire sortir les ordures et la chaux qui sont resters du côté de la fleur, c'est-à-dire du côté où était le poil ou la laine.

QUIOSSE. Du latin cos, pierre à aiguiser. Sorte de pierre avec laquelle on frotte le cuir pour en faire sortir les saletés.

QUIOULETTE. Manche de filet de pêche qui termine l'espèce de parc appelé pantenne ou paradière.

QUIRAT (comm.). Se dit de la part qu'on a dans la propriété d'un navire. QUIRAT (métrolog.). Petit poids usité es

Egypte.
QUIRLANDO (inst. de mus.). Sorte d'instrument à cordes en usage chez les nègres.

QUOAILLE (comm.). Laine grossière qui provient de la queue du mouton. QUOTTEMENT (horlog.). Action de quoller

et ses effets.

QUOTTER (horlog.). Du latin quot, conbien Se dit de la position d'une dent de ross qui porte sur l'engrenage.

R. Cette lettre, sur les monnaies françaises, indique qu'elles ont été frappées à Orléans.

RABAB ou REBAB (instr. de mus.). Instrument à cordes en usage chez les Arabes. On dit aussi rchab.

RABAGNE. Voy. PAGNE.

RABAISSER. En termes de relieur, rabaisser le carton, c'est couper, du côté de la gouttière, les cartons de la couverture d'an livre.

RABAN. Corde qu'on attache par une extrémité à la tête d'un filet dormant, et par l'autre, à une pierre qu'on enfouit dans le sable.

RABAT. Morceau d'étoffe noire, divisées deux portions oblongues et bordées de blanc, que les ecclésiastiques s'attachent au

et qui descend sur la poitrine. - Morde grosse toile que le blanchisseur de place sur le tour ou tourillon de la grê-, à quelque distance, afin de rabattre ce s'élève de la baignoire pendant que la oire tourne. — Pièce de peau triangu-qui, dans les soufflets d'orgue, assemles éclisses par leur bout étroit, les unes les autres. — Sable argileux qui sert à ossir le marbre après qu'on l'a dressé, vant de le polir et de le lustrer. — Se dit i, en termes de teinturier, de la façon n donne à une étoffe.

ABATEAU. Morçeau de chapeau ou de appliqué contre une meule, au-dessus auge, pour empêcher l'eau de sauter au ge de l'ouvrier.

ABATTAGE. Action de dégager la laine n peigne, des nœuds ou bourrons qu'elle avoir.

BATTOIRE ou RABATTOIR. on fait usage pour tailler les ardoises. util qui sert à rabattre les bords de cer-

s pièces.

BATTRE. Former la tête d'un clou. er en biseau, à l'aide d'une langue de ent, la sertissure d'un bouton. — Faire er sur la rochette le fil d'or qui est sur bbine du fileur d'or. — Dégrossir le re. — En termes de maréchalerie, rae c'est frapper sur le fer rouge qu'on Rabattre en premier, se dit lorsqu'il y is frappeurs à l'enclume; rabattre en id, lorsqu'il y en a quatre; et rabattre t, c'est frapper le plus promptement ible après le premier frappeur. -- Chez errurier, rabattre c'est effacer à petits s de marteau toutes les inégalités que rands coups ont pu laisser. — Chez le eur, c'est mettre les peaux dans un i-mort, de huit en huit jours, afin de les ilir. — Chez le teinturier, c'est corri-ne couleur trop vive. — Chez le tailet la couturière, c'est aplatir les plis et ontours d'un vêtement.

ABLE. Du latin rapulum, dimin. de raracine. Instrument de fer à long mande bois ou espèce de rateau qui sert à ser les tisons, à manier facilement la e dans le four, et à la retirer ainsi que endres. — Barre de fer en crochet qu'on oie, dans les laboratoires, pour remuer ubstances que l'on calcine. — Sorte de sans fond qui sert au facteur d'orgues couler le plomb ou l'étain fondu, dont it des tables pour fabriquer les tuyaux. strument de bois dans lequel les plomcoulent les tables de plomb, ain de

endre toutes égales.

BLER. Remuer le seu avec un râble. ettoyer le platre du charbon qui s'y

ve mêlê.

ABLOT (boulang.). Petit råble qui sert boulangers pour tisonner le seu du

ABOT. Du latin radulum. Angl. plane; u. hobel. Outil employé pour polir les ages en bois, après qu'on les a dégrossis varlope. Il se compose de trois pièces :

le fust est une sorte de billot de 27 à 31 centimètres de longueur et de 54 à 81 millimètres d'équarrissage, dont la face inférieure est polie afin de glisser aisément sur le bois; la lumière est une entaille diagonale placée au milieu du billot, et dont l'ouverture a plus ou moins de diamètre, suivant le ser qu'on y introduit; et le coin est une seconde pièce de bois, échancrée par le bas el coupée en chanfrain, qui sert à arrêter le fer dans la lumière à la hauteur convenable. Les menuisiers ont différentes sortes de rabots qui reçoivent les noms de grande et petite varlope, de riflard, de bouvet, de guillaume, de bonnet, de bec de canne, de seuilleret, de mouchettes, etc. - Les ébénistes font usage des mêmes rabots que les menuisiers; mais ils en ont en outre dont le fer est demi-couché, et d'autres qui ont des dents ou la forme de truelles breitées. - Les armuriers ont trois rabots : le premier, long, plat et la face de dessous faite en moulure creuse, sert à tourner en rond les baguettes de fusil; le second, dit rabot à canon, dont la face de dessous est arrondie, s'emploie pour former la moulure de la portion du bois qui reçoit le canon du fusil; et le troisième, semblable à la varlope du menuisier, fonctionne pour amener le bois à l'épaisseur convenable.

Les fondeurs donnent le nom de rabot à une plaque de fer plate, semblable à une douve de tonneau, dont ils font emploi comme d'une écumoire, pour enlever les scories qui s'élèvent sur le métal en fusion. · Le rabot des fondeurs en caractères d'imprimerie est composé de plusieurs pièces qui servent à couper, ébarder et donner les dernières façons aux lettres. — Les jardiniers appellent rabot une espèce de douve de futaille, pourvue d'un manche, qui leur sert à unir les allées conjointement avec le rateau. — Le rabot des maçons pour étein-dre la chaux, est à peu près le même que celui des jardiniers; et on donne encore en maçonnerie le nom de rabot à des picrres de liais dont on fait usage pour border les chaussées, paver les églises, etc. — Le rabot des marbriers est un morceau de bois dur avec lequel on frotte le marbre. - Celui des glaciers est un diamant monté sur un manche et qui sert à équarrir les glaces. — Dans les fabriques de poudre à canon, le rabot est une espèce de rateau à dents que l'on emploie pour étendre la poudre sur un drap lorsqu'elle sort du grainoir. — Le rateau du cirier est fait avec un chanteau de futaie fixé à un long manche. — Celui du pêcheur est à peu près semblable à l'instrument qui sert remuer et détremper la chaux.

RABOT DE DIAMANT. Instrument dont les miroitiers et les vitriers font usage pour équarrir les glaces et couper les verres épais. Son nom lui vient de ce qu'un diamant en

est la principale pièce.

RABOT DES RAIES (agricult.). Instrument destiné à rabattre l'arête formés par la charrue lors du labour, et à aplanir la sur-face du sol entre les sillons.

RABOTAGE. Angl. planing; allem. hobeln

Action de raboter. Le rabotage des pièces de métal se fait aujourd'hui au moyen d'une machine, dans les ateliers d'ajustage, et ce travail a remplacé le dressage en grand des faces de la pièce, qui avait lieu auparavant à la lime et au burin.

RABOTER. Dresser, aplanir à l'aide du rabot. — En termes de maréchalerie, raboter c'est passer la rape sur le sabot d'un cheval pour le polir et le rendre uni.

RABOTEUR. Angl. planer; allem. simshobler. Ouvrier qui tait usage du rabot pour les huisseries, les cadres, les moulures, les

marches d'escalier, etc., etc.
RABOTEUSE. Angl. planing maschine;
allem. hobelmaschine. Machine à raboter.

RABOTIER. (monn.). Angl. clipping table. Table marquée de sillons, dans lesquels le monnayeur arrange les carreaux l'un contre l'autre

RABOUQUIN (inst. de mus.). Espèce de guitare à trois cordes usitée chez les Hottentots.

RABOUTIR. Mettre bout à bout des pièces

de bois, des morceaux d'étoffe, etc.

RACAHOUT DES ARABES (comm.). Nom imposé par le charlatanisme à un mélange de secule de pomme de terre, de glands doux et de racine du souchet rond, le tout réduit en poudre et aromatisé avec la vanille. Ce mélange est assez nutritif, mais nullement médicamenteux.

RACCORD. Travail partiel par lequel le peintre en bâtiment associe des peintures neuves à de vieilles. - Liaison qu'on établit entre deux parties contiguës d'un ouvrage qui offrent ensemble quelque inégalité de niveau, de surface.

RACCORDEMENT. En architecture, on nomme ainsi la réunion de deux corps ou de quelques parties de décorations, ou bien l'ajustement d'un vieil ouvrage avec un neuf. -En hydraulique ce mot indique la jonction de tuyaux de divers diamètres, laquelle a lieu au moyen d'un tambour de plomb qui réunit deux bouts en les embranchant l'un dans l'autre

RACCOURS (manuf.). Raccourcissement, diminution de longueur d'une étoffe mal fabriquée

RACCOUTRAGE (vitr.). Se dit du nettoiement des vitres de croisées.

RACÉMIQUE. Voy. PARATARTRIQUE.

RACHER (brod.). Terminer une broderie par de petits points symétriques.

RACHER (charp.). Faire avec un compas, sur une pièce de bois, le tracé nécessaire pour la tailler.

RACHETER (arch.). Corriger, redresser une irrégularité; joindre une forme à une autre.

RACHEUX (charp. menuis.). Angl. fib-rous; allem. faserig. Se dit d'un bois noueux, filandreux, difficile à polir.

RACHEVAGE (céram.). Action de finir, de perfectionner une pièce de poterie déjà ebauchée.

RACHEVER. Donner la dernière façon à

un ouvrage. - Donner la dernière couche aux chandelles.

RACHEVEUR. Ouvrier qui donne la dernière main, la dernière façon à un ouvrage.

RACINAGE (rel.). Dessins que l'on forme sur les couvertures des livres et principalement sur le dos, lesquels imitent plus ou moins des racines ou des branches sèches. Cette opération est l'une des plus délicates de l'art du relieur.

RACINAGE (teint.). Angl. decoction of muts; allem. mussabsud. Décoction d'écorce, de feuilles de noyer et de coques de noix,

qui est propre à la teinture.

RACINAL (charp.). Angl. sole; allem. grundbalken. Se dit de pièces de bois, telles que des bouts de solives qu'on arrête sur des pilots, et sur lesquelles on pose les madriers et les plates-formes qui deivent porter les murs de douve des réservoirs. Ce moi s'emploie presque toujours au pluriel, et l'on dit, par exemple, les rucinaux d'un pont. On appelle aussi racinaux de comble les espèces de corbeaux de bois qui portent en encorbellement sur des consoles le pied d'une ferme ronde, laquelle couvre en saillie le pignon d'une vieille maison; racinaux d'écurie, les petits poteaux qui, arrêtés debout dans une écurie, servent à porter la mangeoire des chevaux, et racinaux de grue, les pièces de bois croisées qui font l'empltement d'une grue, et dans lesquelles se trouvent assemblés l'arbre et les arcs-bou-

RACINEAU (hortic.). Petit pieu qu'on ensonce en terre auprès des racines des plan-

RACINER. Faire un racinage sur la couverture des livres. — Teindre en couleur fauve.

RACK (boiss.). Liqueur que l'on prépare dans les Indes avec un mélange de riz sermenté, de sucre et de noix de coco.

RACLAGE (eaux et for.). Se dit de l'éclaircissement d'un bois taillis qu'on ne vent couper qu'à 11 ou 15 ans.

RACLARE. Filet de pêche en nappe trèssimple, très-clair, pierre et flotte, qui a 25 brasses de long sur 3 de large, et qu'on tend la nuit.

RACLE. Outil de bois qui sert pour aplanir laterre dont on fait les tuiles. — Voy. Doc-

RACLOIR. Instrument dont les menuisiers et les ébénistes font usage, pour aplanir la surface de leurs ouvrages avant de les cirer ou de les polir. — Outil qu'emplois le relieur pour gratter le dos des volumes, avant de faire entrer la colle entre les cahiers.

RACLOIRE. Voy. RADOIRE.

RACLOIRE (horlog.). Lame tranchante des deux côtés et portée par un manche, dont se sert l'horloger.

RACLON (agricult.). Engrais préparé avec du gazon pourri, ou de la boue ramassée dans les rues et sur les routes.

RACLURK. Angl. parings; allem. abschabl. Parties de certaines substances cornées cosseuses, qu'on obtient en les détachant l'aide d'un instrument coupant.

RACQUE. Marc de raisin qui sert à fabri-

er le verdet.

RADEAU. Surface flottante consistant dans s pièces de bois attachées les unes contre autres et à la flottaison desquelles on le quelquefois au moyen de caisses et de rriques vides. Les radeaux s'emploient r les rivières pour transporter de grandes esses de bois à brûler et de charpente. En er on les construit à la hâte avec des mâts hunes, des vergues et autres objets de ome, croisés par des traverses que l'on e à angle droit par de bonnes roustures iblies dans le sens de la plus grande loneur du radeau. On se sert de cet appareil ns les échouages, lorsque les autres yens d'embarcation manquent ou sont inlisants. Quand un navire en mouillage a on de vider sa cale, il y procède aussi eliquefois à l'aide de radeaux qu'il tient s du bord. Dans quelques circonstances ore, des radeaux établissent une commuation entre deux rives, et c'est ainsi que faubourgs de Constantinople sont unis à rille par un pont de radeaux ajoutés, et se disjoignent pour donner passage aux sseaux.

IADER. Du latin radere, raser. Passer : règle ou tout autre instrument sur la face d'une mesure pleine de grain, de , etc., pour rendre cette surface égale, et procurer ainsi une mesure juste. er un bloc de pierre ou de marbre avec ciseau, en formant deux tranchées en

sus et en dessous.

LADEUR. Mesureur de sel.

lADIANT (phys.). Du latin radians, formé radius, rayon. Angl. radiant; allem. aklend. Se dit de tout corps qui renvoie i ravons.

RADIATION (phys.). Du latin radius, ou. Action d'un corps qui lance des

ons d**e lumière.**

RADICAL (chim.). Du latin radix, radicis, ine. Angl. element; allem. grundstoff. rps simple qui, dans les acides ou les es, se trouve combiné avec un autre corps, qu'on regarde comme principe acidifiant lasifiant. C'est ainsi que le soufre est le lical de l'acide sulfurique, que le potasm est le radical de la potasse, et que le osphore, le soufre, l'arsenic et le chrome, it les radicaux des acides phosphorique, fhydrique, arsénique et chromique. RADIER. On appelle ainsi, en architec-

e, une grille de charpente ou un assemge de madriers dont les maçons font ge pour établir les fondations des écluses, s batardeaux et autres constructions anaues. On a aussi donné le nom de radier à pace compris entre les piles d'un pont. En termes d'hydraulique, on entend par lier un parc de pilotis et de palplanches upli de maçonnerie, pour élever une te forme et lui donner de la solidité.

RADIEUX (phys.). On nomme point radieux, celui d'où émanent les rayons lumi-

RADIOMÈTRE. Voy. Arbalestrille. RADIOTROPE. Instrument dont on fait

usage pour empailler les oiseaux. RADOIRE. Instrument en bois qui sert dans le mesurage du grain, pour mettre ce-lui-ci de niveau avec les bords de la mesure. — On en fait emploi aussi pour mesurer le sel.

RADOUBER. Remédier aux avaries qu'a

subies la poudre à tirer. RAFFES. Rognures des peaux préparées

chez les tanneurs et les mégissiers.

RAFFILER. Arrondir le bout des doigts d'un gant. - Dresser le tranchant d'une pierre à fusil.

RAFFINADE (rassin.). Se dit du sucre qui

est le plus pur. RAFFINAGE. Opération par laquelle on purifie une substance quelconque. Le resti-nage du sucre constitue surtout une branche d'industrie assez importante. Pour obtenir ce genre d'épuration, et que l'on ait à traiter le sucre de betteraves ou celui de canne, on jette premièrement la substance dans une chaudière à raffiner; on la dissout dans une quantité d'eau déterminée, à laquelle on ajoute des proportions d'eau de chaux et de sang; puis, après avoir laissé pousser un bouillon, on arrête brusque-ment le feu; et tandis qu'une écume abondante nage à la surface de la chaudière, onfait écouler, par un robinet placé au bas de cette chaudière, le sirop éclairei qui est reçusur des filtres de laine ou de coton. De la, ce sirop passe dans des caisses remplies de charbon en grains, mouillé, où il se décolore et acquiert une grande limpidité; et, dans cet état, sa densité est de 1,260, ce qui équivaut à 30° de l'aréomètre de Baumé. Au moyen d'une pompe, on le remonte ensuite du réservoir où la filtration a eu lieu, dans un autre réservoir placé au-dessus de la chaudière à cuire. Celle-ci, de forme plate, est pourvue d'une bascule qui la rend mo-bile, ce qui permet de la vider avec une extrême promptitude, sans éteindre le foyer. Lorsque cette chaudière est exposée sur un grand feu, la cuite se réalise quelquefois en 10 à 12 minutes. On verse alors le sirop dans une sorte de réfrigérant en cuivre; on le mouve jusqu'à ce que sa température soit abaissée à 50°, puis on l'introduit dans des formes où on le laisse jusqu'à ce que la cristallisation du sucre se soit opérée; on débouche ensuite le trou des formes pour laisser écouler le sirop; et enfin l'on procède au terrage, purification fondée sur la propriété qu'a l'eau saturée de sucre, de dissoudre la mélasse et les autres impuretés du sucre, sans dissoudre le sucre lui-même.

· Ce terrage consiste à enlever, à la base de chaque cône, une couche de 25 à 30 millimètres de sucre, qu'on remplace par une autre couche de même épaisseur de sucre blanc pulvérisé, laquelle couche est recouverte à son tour d'une terre blanche argileuse, délayée dans l'eau jusqu'à la consistance de bouillie. Ce liquide filtre à travers le pain de sucre brut et enlève sur son passage la plus grande partie des matières hétérogènes qu'il rencontre. Le terrage se renouvelle jusqu'à quatre fois, de huit jours en huit jours, et lorsque cette purification est achevée, on sort le sucre des moules pour le transporter à l'étuve où on le laisse se sécher et se raffermir durant plusieurs semaines. Souvent, au lieu du terrage, on soumet le sucre à l'opération du clairçage, opération qui consiste à verser simplement sur le sucre une couche de sirop de sucre blanc fait à froid, ce qui produit alors une très-belle cassonnade, qui équivaut à du su-

RAF

cre blanc en poudre.

Diverses modifications ont été apportées à la chaudière à cuire. Celle de Taylor est pourvue, à son fond, d'une série de tuyaux dans lesquels on introduit de la vapeur d'eau portée à 4 ou 5 atmosphères, et la chaleur de ces tuyaux, qui se communique rapidement au liquide que contient la chaudière, le met bientôt en ébullition. On a cherché aussi à remédier à l'élévation de la chaleur produite, élévation qui est toujours de 110 à 115° centigrades et dont l'influence est quelquefois nuisible au sucre, et Howard a inventé un appareil au moyen duquel on opère la cuite dans le vide. Cet appareil se compose de pompes puissantes, mises en mouvement par une machine à vapeur; elles aspirent, tout entier, l'air du récipient qui recouvre la chaudière; et par le courant de vapeur, placé extérieurement, on conserve au sirop une température qui ne dépasse point 60 à 65° centigrades. On peut aussi concentrer le sirop par voie de distillation, en refroidissant la vapeur qui se rend dans les réci-pients; et l'appareil de cuite de M. Brame Chevalier opère cette concentration en insufflant une grande quantité d'air à travers le sirop

RAFFINER. Epurer le sucre, le salpêtre. Réduire à une plus grande ténuité la matière du chisson essloqué, dans les papeteries. - Chauffer fortement le four quand le

verre se gâte pendant le travail.

RAFFINERIE. Lieu où l'on rassine certaines substances. Il y a des raffineries de sucre, de poudre, de sel, de blanc de baleine, de soude, de cendres, etc.

RAFFINEUR. Celvi qui raffine.

RAFFINEUSE. Angl. beating-eng; allem. feinzeug-holländer. Nom que porte la deucième pile des moulins à pilons destinés à la fabrication de la pâte du papier. Après que les chiffons ont été préparés, ils sont jetés dans une première pile appelée défileuse, où ils sont triturés et lavés à la fois; puis quand ils sont parvenus au degré convenable, on fait écouler la pâte pour la por-ter dans la deuxième pile ou raffineuse, qui donne à cette pâte le dernier degré de préparation. C'est alors qu'on la convertit en papier.

RAFFINODE (comm.). Nom que l'on donnait autrefois au sucre superfin.

RAFFUTAGE, RAFFUTER. Se dit de la réparation ou de la façon entière que l'un donne à un chapeau, à des outils, etc.

RAFLAGE. Etat d'un pain de sucre qui

est raboteux à la superficie.

RAFLE. Filet de pêche garni d'ailes et ayant plusieurs ouvertures à chaque extémité.

RAFLEUX. Se dit d'un objet, d'une substance dont la surface est inégale et rabo-

teuse.

RAFRAICHI. Caisse qu'on place sous des boyaux qu'on ourdit, afin qu'ils ne se salis-

sent pas en trainant.

RAFRAICHIR (impr.). En termes d'imprimeur, rafratchir le tympan, c'est placer sur celui-ci, lorsqu'il est humecté dans le cours de l'impression, ou que celle-ci a été interrompue, trois ou quatre feuilles de papier gris qu'on tire pour absorber l'eau trop abondante dont il est abreuvé.

RAFRAICHISSEMENT. Voy. APPINAGE. RAFRAICHISSEUR. Grand vaisseau de bois qu'on remplit d'eau pour rafratchir le serpentin de l'alambic à distiller l'eau-devie.

RAFRAICHISSOIR. Vase où l'on fait ra-Fraichir des liqueurs. - Bassin de cuivre rouge dans lequel le fabricant de sucre de canne coule les sirops pour les faire rafrai-

RAGOT. Crampon de ser attaché aux li-

monières des voitures.

RAGRÉMENT, RAGRÉER (archit.). Donner à un bâtiment en pierres de taille la dernière façon, c'est-à-dire repasser au marteau tranchant ou autres instruments, les parements des murs pour les rendre unis. en ôter les balèvres, et cacher les joints des assises. — Rajeunir un édifice dont les matériaux ont été noircis par le temps, en repassant ses murs à la râpe, etc.

RAIGEOIR ou RÉGEOIR. Charrue à deux oreilles et avant-train, qui est usitée dans

l'Orléanais.

RAIL (chem. de fer). Mot anglais qui signifie barre. Allem. schiene. Bande de fer, de bois, de pierre ou de toute autre matière, posée sur le sol d'une chaussée, pour recevoir des roues de voitures. Le rail sur lequel s'embotte la roue des locomotives et des wagons sur un chemin de fer, est une barre de fer forgé ou laminé d'environ la 50 de long, haute de 11 à 12 centimètres. et présentant sur deux de ses faces un renlement qui reçoit d'un côté la roue du wagon, et s'engage de l'autre dans un coussinet en fer fondu qui la fixe sur la voie. Le but des rails est de diminuer la difficulté qu'éprouve le tirage des voitures sur les routes ordinaires, en présentant aux roues une surface unie et toujours également résistante.

« L'application des rails aux chaussées à voitures paraît avoir pris naissance en Angleterre : on ignore au juste à quelle époque. Tout ce que l'on sait, c'est que dans un ouvrage publié en 1676, il est question pour la première fois des rails en bois employés Newcastle, pour transporter le charbon des

es aux bateaux sur la rivière de Tyne. mines étaient exploitées en grand depuis ron vingt-cinq ans. Ce ne fut qu'en , c'es à remplacer le bois par des surfaces à lliques. Pendant cette longue période, ention des industriels anglais fut exclument absorbée par les canaux. C'était le système de communication adopté dans cantons houillers, et le génie entrepret infatigable de Brindley, et de plus autres ingénieurs non moins habiles, multipliait dans toutes les parties de la

rs autres ingénieurs non moins habiles, multipliait dans toutes les parties de la nde-Bretagne. Les chemins à rails n'ént employés que pour de courtes dises et sur des points où les fortes inégate du terrain excluaient l'usage des can. On ne pensait pas encore à les appliraux transports à grande vitesse pour marchandises précieuses et les voyages.

En 1776, M. Carr, des nouillères de field, prit un brevet pour une nouvelle oe de rails en fonte à un seul rebord. En on commença à fabriquer des rails ants: un chemin de dix kilomètres de queur fut construit dans ce système en) et 1801. Cependant les avantages de e sorte de rails ne paraissaient pas telleit évidents, que l'on n'en revint encore rails concaves avant de les abandonner nitivement : aussi voyons-nous un bre-pris en 1803 par un ingénieur anglais, elé Jonathan Woodhouse, pour une ue particulière de rail concave. Cette ne, la dernière qui ait précédé l'adoption altive des rails saillants, présentait cette ti<ularité, qu'elle était sans rebord, et Kes roues n'y étaient retenues que par légère convexité de la jante s'emboftant s la concavité correspondante du rail. s les progrès étaient tellement lents en 1816, au moment où G. Stephenson nait, avec M. Losh, un brevet d'invention itif aux chemins de fer et machines locouves, on reconnaissait encore en Anglere l'existence simultanée des deux formes rails primitives. La France ne s'était pas ore occupée de ces nouveaux modes de isport, et bien que souvent ses ingéurs, dans leurs chantiers, et ses savants, is leurs expériences, eussent été à même reconnattre les avantages de la substituı du bois et du fer aux matériaux ordires des routes, cette idée était restée is notre pays sans application de quelque

La première figure qui fut proposée le les rails saillants, en 1789, fut celle nœuf. Ces rails reposaient sur des lonnes, et supposaient l'emploi de roues à lable rebord comme la gorge d'une poulie, requ'on pensa qu'un seul rebord était lisant pour retenir la roue sur le rail, on le la grande quantité de matière que cette que absorbait lui fit bientôt substituer le il triangulaire. Cette forme elle-même ne reta pas à subir des modifications : on élar-

git la surface du rail pour donner plus d'assiette aux roues; et l'on en arrondit le rebord pour qu'il ne coupât pas la jante. Pour faciliter la pose des rails et en assurer la solidité, on imagina aussi d'ajouter à leur-base un ou deux empatements dont la largeur ne fut pas toujours la même. Le rail à un seul empatement a été employé en France au chemin de fer d'Epinac au canal de Bourgogne. Il avait été adopté aussi, dans l'origine, sur la ligne de Saint-Etienne à Lyon. Le rail à large empatement est de forme américaine. La largeur de sa base le rend moins sujet à être déversé latéralement par le choc du rebord de la roue dans le parcours à grande vitesse. Ces rails, dérivés de la forme triangulaire, s'appellent railsid champignon, à cause de la figure que présente leur tête et qui se rapproche de celle de cette plante. Ils sont fréquemment employés sur les chemins à grande vitesse, et c'est la forme adeptée peur les lignes de-Paris à Saint-Germain, Versailles et Rouen, etc. Leur pose est facile et sûre, et l'un des avantages qu'on leur attribue est de pouvoir être retournés, lorsque l'usure ou quelque accident a déformé leur face supérieure. Un: de leurs inconvénients consiste dans ce que la partie la plus faible du rail est évidemment celle du bord du champignon, tant parce que ce bord ne présente pas une aussi: grande épaisseur que le corps du rail proprement dit, que par suite de la manière dont le rail est fabriqué. On a renoncé à faire les rails en fonte. Pour les fabriqueren fer malléable, on les compose de barresplates juxta-posées, soudées à chaud, et que l'on passe au laminoir. Dans l'opération du laminage, la partie la moins comprimée est celle qui forme le bord du champignon. Or, c'est précisément celle-là qui supporte la plus grande fatigue, puisque c'est sur elle que portent constamment les roues des voitures. Il s'ensuit qu'elle tend à s'esseuiller et à se séparer du rail. C'est pour éviter cet inconvénient, que seu M. Goste, ingénieur distingué, avait proposé un rail qui se rap-proche de la forme cubique, et ne présente que de légers rebords destinés à élargir sa tête et à faciliter son encastrement dans lessupports. Comme il est parfaitement symé-trique, en peut le retourner. Seulement, comme l'angle de la tête n'est pas arrondi, il produit sur les jantes des roues l'effet d'un couteau qui tend à les couper, et en outre il emploie une grande quantité de matière. Ces deux inconvénients ent été évités dans les formes de rails employés par MM. Brunel, Evan, etc.

« Les rails, vus dans le sens de leur longueur, peuvent se classer en deux sortes : les rails ondulés et les rails parallèles. La première ferme est abandonnée aujourd'hui. Elle consistait à donner aux rails une plus grande épaisseur entre les supports qu'à l'endroit même du support. Elle ne convenait donc point à la pose sur longrines et ne pouvait être employée que dans le cas des supports discontinus. Le but que l'en sa

proposait d'atteindre par cette forme, était d'obtenir une surface partout également résistante. Or, la théorie indiquait que, pour donner à une barre de fer sur toute sa longueur une résistance égale à celle qu'elle presente sur ses points d'appui, il fallait ougmenter la quantité de matière dans l'intervalle, par un renflement dans le sens vertical. Mais la diminution de poids, c'est**à-**dire l'économie de matière que l'on espérait de ce système n'a pas pu être fort considérable, car on a bientôt reconnu que, pour résister aux ébranlements produits par le passage des convois, les rails devaient avoir, près des points d'appui, une épaisseur plus grande que la théorie ne l'indique. D'ail-leurs, la difficulté de fabrication, surtout pour les rails en fer malléable, compensait, quant au prix, la légère différence de poids ainsi obtenue; la pose était plus disficile, car on ne pouvait pas faire varier l'écartement des supports. Tous ces motifs ont fait définitivement renoncer aux rails ondulés, et l'on n'en fabrique plus aujourd'hui que de parallèles. Les rails en fonte employés dans l'origine des chemins de fer étaient fort courts : ils n'avaient pas plus de 90 centimètres à 1-22 de longueur. Les premiers rails en fer malléable de M. C. Nixon avaient de 60 à 90 centimètres de longueur seulement. Ces faibles longueurs nécessitaient de fréquentes jonctions qui nuisaient à la régularité et à l'uni de la voie. Aussi, dès 1820, M. Birkinshaw, en fabriquant ses rails au laminoir, porta-t-il leur longueur à 4,50. C'est encore la plus commune aujourd'hui. Les rails de cette longueur sont assez facilement maniables pour les ouvriers et ne présentent pas de points de jonction trop multipliés. Leurs extrémités sont taillées carrément; on a renoncé à les faire en biseau ou à recouvrement, ce qui rendait la pose plus délicate sans mieux assurer la onction des rails, et affaiblissait inutilement leurs extrémités. » (Félix Tourneux.)

RAI

RAILLE. Outil pour remuer la braise d'un fourneau. -- Râteau à long manche dont on

fait usage dans les salines.

RAILURE (épingl.). Angl. furrow; allem. furche. Petite rainure de chaque côté du trou

d'une aiguille. RAILWAY, RAILROUTE, RAILROAD (chem. de fer). Noms sous lesquels on désigne une voie ferrée ou chemin de fer, et qui signifient tous trois chemin à rails ou à barres

RAINEAU (charp.). Angl. key; allem. band. Pièce de charpente dans une digue, ou dans les fondations d'un édifice. Cette pièce reçoit aussi le nom de moise.

RAINER (menuis.). Faire une rainure dans

une planche.

RAINETTE (charp.). Angl. iron tracer; allem. vorreisser. Instrument dont on se sert en charpenterie pour tracer des lignes et donner de la voie aux scies. - C'est aussi le nom d'un outil qu'emploie le fondeur de caracières.

lem. falzhobel. Sorte de rabot qui seri à rainer et qu'emploie particulièrement la layetier.

RAINURE. Du latin radius, rayon. Angl. prooving; allem. falz. Entaillure que l'on fait en long dans un morceau de bois ou de métal pour y assembler une autre pièce ou pour servir de coulisse.

RAIS (charron.). Du latin radius, rayon. Pièces qui entrent par un bout dans le moyeu de la roue, et par l'autre dans les jantes. RAIS-DE-COEUR (archit.). Ornement qui

se compose de fleurons et de feuilles d'eau, et qu'on taille principalement sur l'espèce de moulure appelée talon.

RAISON (charp.). Mettre des pièces de bois en leur raison, c'est les disposer chacune à

sa place, pour une construction.

RAJUSTEMENT (mécan.). Opération qui consiste à remettre en état de fonctionner des pièces qui se sont dérangées.

RAKI (boiss.). Espèce de cidre distillé dont on fait usage en Hongrie.

RAKRASIRA (comm.). Sorte de baume qu'on tire d'Afrique.

RALLONGEMENT (archit. 'charp. menuis.). Action de rallonger des pièces, un ouvrage, etc.

RAMAGE (manuf.). Se dit d'une représentation de branchages, de feuillages et de fleurs sur une étoffe. — Ce mot désigne aussi l'opération qui consiste à effacer les plis des draps et à donner une largeur uniforme à toute l'étoffe.

RAMAILLAGE, RAMAILLER. Donner une certaine façon aux peaux de chèvre et de

bouc. - Raccommoder des bas.

RAMANDOT. Croûte formée par le poussier qui s'attache aux tonnes, dans le lissage de la poudre.

RAMASSE. Espèce de traineau guidé par un homme, et dans lequel les vovageurs descendent des montagnes alpines où il y a de la neige.

RAMAŠSETTE. Léger clayonnage dont on garnit les faux, pour ramasser les tiges à

mesure qu'on les coupe.

RAMASSEUR. Celui qui conduit une ramasse.

RAMASSOIR (fabr. de pap.). Angl. horn; allem. spatel. Tringle de bois dont on fait usage pour marbrer le papier.

RAMASSOIRE. Planchette pour nettoyer l'eau sur laquelle on pose les couleurs.

RAME. Instrument à l'aide duquel on seche et tend les pièces de drap. — Ficelle qui fait hausser les lisses du tisserand et du rubanier. — Outil que le faiencier emploie nour remuer la terre dans les baquets. -Grain moulu qui sort de dessous la meule. -Réunion de deux portes de la cuve 🕫 papetier. - Vingt mains de papier mises ensemble. - En termes de meunerie, on appelle farine de rame, celle qui se trouve mêlée avec le son, avant le blutage. le commerce, on donnait autrefois le nom de soton de rames, à un coton file, de mé diocre qualité, qu'on tirait de la Judée, el RAINOIRE (menuis.). Angl. filister; al- qui servait pour faire la treme des voiles.

AME (impr.). Mettre un livre à la rame, st en vendre, faute du débit de l'ouvrage, seuilles à certains commerçants qui en

eloppent leurs marchandises.

AMENDAGE (dor.). Angl. mending; al-n. ausbessern. Morceau defeuilles d'oravec uel le doreur répare des endroits gercés. IAMENDER. Prendre avec un pinceau de its morceaux de feuilles d'or, et les poser endroits où l'or s'est gercé. -– Raccomder un filet. -– Remettre une étoffe à la

AMENERET (char.). Angl. stroke; allem. ich. Trait au cordeau que fait le charpenpour prendre la longueur des arêtiers

in toit.

RAMER (fabr. de drap). Etendre du drap r les rames.

RAMETTE (impr.). Angl. iron-frame, assis dépourve de barre au milieu.

AMISTES (LETTRES). Se dit du J et du qu'on appelait autrefois I consunne et U isonne. Ces consonnes sont employées is la grammaire latine de Ramus, en 1557. RAMOITIR LE TYMPAN (impr.). Hucter le châssis qui porte ce nom.

AMONAGE. Il est plusieurs manières complir cette opération importante. On écute d'abord à l'aide d'une raclette et c un enfant, lorsque le tuyau de la chemiest assez large pour que ce jeune indus-I puisse s'y introduire dans toute la haur. Quand le tuyau est trop étroit pour qu'on recours à ce moyen, on ramone à la corde, it-à-dire en faisant passer à travers la minée, et de haut en bas, une longue de entourée d'un hérisson, sorte de tête loup formée de lames ou de pointes d'ar ou de tôle, très-flexibles. Enfin le derr procédé, le procédé énergique, consiste rûler la chemînée. On entend par là y alner un grand feu qui consume la suie; is il faut alors que cette cheminée soit istruite en pierre ou en briques, et qu'on toute confiance dans sa solidité.

RAMPANT (archit.). Se dit de ce qui n'est de niveau, de ce qui va en pente, nme, par exemple, les deux parties inclies d'un fronton, les appuis d'un petit mur terrasse en descente, les parties d'un arc i suit une semblable inclinaison, etc.

RAMPE (archit.). On donne ce nom, soit ne suite de dégrés, droite ou circulaire son plan, qui sert à monter ou à desidre d'un palier à un autre, soit à une ite douce que l'on praique dans un but elconque. On appelle rampe d'appui la ustrade qui règne dans toute l'étendue de calier, et que l'on construit tan'ôt en batres de pierre, de marbre, de bronze ou bois, tantôt en enroulements de fer, avec

couronnement, soit de plates-bandes s ou moins ornées, soit d'un corps plus moins arrondi sur lequel la main s'apie; rampe courbe, la portion d'escalier à

suspendue ou à noyau, qu'on trace par e cherche rallongée; rampe de chevrons, clinaison des chevrons d'un comble; npe de menuiserie, celle qui est droite

sans sujétion, comme on en construit pour de petits escaliers de dégagement, ou comme celle qui est courbe pour suivre le contour d'un pilier; et rampe par ressaut, celle dont le contour est interrompu par des paliers ou quartiers tournants.

RAMPE (hydraul.). Suite de chandeliers qui accompagnent les cercles d'une cascade en pente douce, ou qui se trouvent placés, soit sur les paliers ou repos d'un escalier, soit sur des pentes en gazon, ce qui forme une succession de jets.

RAMPISTE (menuis.). Angl. baluster-maker; allem. geländer-macher. Ouvrier qui

construit des rampes.

RAMPONEAU (coutell.). Sorte de couteau dont la lame est épaisse d'environ 0"0405.

RANCE, RANCIDITE. Du latin rancidus.
Se dit des huiles et de tous les corps gras qui, par suite de l'influence de l'air dont ils ont absorbé l'oxygène, ont pris une odeur forte et une saveur âcre, dues au développement d'acides gras, tels que l'acide strarique et l'acide oléique. On peut prévenir cette altération en ce qui concerne la graisse, le beurre et l'huile, si on a le soin de les conserver dans des caves dont la température soit peu variable, et renfermés dans des vases de médiocre capacité et bien bouchés. Quant au lard, attendu que l'humidité ferait fondre le sel qui le couvre, c'est dans un grenier qu'on le place, exposé à un courant d'air, mais loin des rayons du soleil.

RANCE. Pièce de bois servant de chantier

pour d**es futs**illes

RANCETTE. Tôle qu'on emploie pour

faire des tuyaux de poèle.

RANCHE (charp.). Angl. rack; allem. sprosss. Nom que portent les chevilles de fer ou de bois qui traversent la queue d'une sonnette, ou l'échelier d'une grue pour servir d'échelons.

RANCHER (charp. charron.). Angl. rackladder; allem. sprossenbalken. Pièce de bois carrée qui se place sur le devant ou le derrière d'une charrette. - Longue pièce de bois traversée de ranches, qu'on pose en arc-boutant pour monter au haut d'une

RANG (impr.). Espèce de table en plan incliné que les typographes établissent sur des tréteaux pour y placer leurs casses. RANGE. Ligne de pavés d'égal échantillon.

RANGETTE (métallurg.). Sorte de fer

forgé.
RANGUILLON. Petit crochet qui fait partie d'un hameçon.

RANGUILLON (impr.). Petite pointe de fer qui avance dans le tympan d'une presse

lithographique et qui fait la pointure. RAPAILLER (eaux et for.). Nom que l'on donne au bois de peu de valeur, aux broussailles, etc.

RAPATELLE. Sorte de toile de crin qui

sert à faire des tamis, des sas, etc.

RAPE. Instrument en métal et le plus communément en fer-blanc, percé de plusieurs trous disposés en quinconce, et dont on fait usage pour réduire les corps en pulpe

oa en fragments. Il y a aussi des râpes à lames dentelées et tranchantes; et, dans toutes les grandes exploitations, on les fait mouvoir à l'aide d'une mécanique, soit à bras avec une manivelle, soit par le moyen d'un manége, ou même par la force de la vapeur. On ne doit jamais faire emploi de metaux oxydables dans la confection des râpes, d'abord parce qu'ils se détruisent promptement et ensuite à cause des dangers qu'entrainent la plupart des oxydes métalliques lorsqu'ils se melent avec les substances broyées. Il est encore un inconvénient qu'il importe d'éviter dans ces sortes de machines. Souvent des pierres sont répandues dans la matière qu'on veut râper, et, lorsque ces corps passent dans la râpe, ils y causent des dégâts considérables. Les pommes de terre surtout sont sujettes à ce défaut : aussi prend-on généralement le soin de les laver et de ne les jeter dans la rape qu'après les avoir passées toutes en revue, ce qui n'empêche pas néanmoins qu'on ne rencontre encore quelquesois des cailloux dans leur intérieur. Il convient donc que l'appareil puisse se démonter aisément pour le réparer; et il est bon, en outre, d'a-voir des pièces de rechange, afin qu'il n'y ait point de chaumage. — On donne aussi le nom de râpe à des limes à grosses entailles dont on se sert dans les travaux de menuiserie, de serrurerie, etc.

RAPE ou RAPEN (monn.). Monnaie de cuivre qui a cours dans plusieurs cantons de la Suisse.

RAPÉ (boiss.). Petit vin qu'on fait en mettant des grappes de raisin dans des tonneaux sans les écraser. - Vin qu'on obtient de sarments ou de branches de chêne placées sous le pressoir entre les lits de raisin. On appelle rapé de copeaux celui qui se fait avec les copeaux employés pour clarifier le vin, et dont on extraît la portion du liquide qu'ils ont absorbée.

RAPER. Mettre en poudre par le moyen de la rape. — User la surface d'un corps en se servant de la râpe.

RAPER (MACHINE A). Angl. rasping mill; allem. raspelmaschine. Machine qui sert à réduire certaines racines en pulpe.

RAPEUR. Ouvrier employé à râper une substance.

RAPIERE (arm.). Se dit d'une vieille et longue épéc.

RAPIN (point.). So dit, en termes d'atelier, des élèves chargés de travaux grossiers at des commissions; et plus souvent encoro les peintres sans talent qui ont la prétention d'être artistes. Les dix-neuf vingtièmes des peintres qui exhibent des spécimens dans les rues, les passages et autres lieux publics, sont de véritables rapins; ce sont ces barbouilleurs qui garantissent des ressemblances parfaites pour des prix qui vont de 5 à 25 francs. Les signes particuliers qui les caractérisent sont les excentricités les plus ignobles de la Bohême dans le costume, la coissure, la barbe, et parte. tout la saleté.

RAPORTON.Se disait autrefois 🔊 masse de pierre propre à être feate ardoise.

RAPPE (monn.). Monnaie de Suise J correspond à notre centime.

RAPPEL (peint.). Mot dont on fait 🚌 en parlant des lumières d'un tablem, e. exprime l'artifice par lequel le peint, rige à son gré l'attention du spectate; les diverses parties de sa compositer mesurant en quelque sorte à chacune : mière, suivant l'ordre dans lequelie

que la vue se porte de l'une à l'aure.
RAPPLIQUER. Appliquer de noune.
RAPPOINTIS. Morceau de ser pa qu'on enfonce dans le bois qui doit recouvert d'un enduit, et qui sert à ka

nir le platro. — Léger ouvrage de sent. -RAPPORT. On appelle pièces de rede petites pièces de diverses coulered de métal, soit de bois on de pierre, ; assemble et que l'on arrange sur at l pour représenter certaines figures. La saïque est un ouvrage de pièces de nu

RAPPORT (chira.). Angl. affinity :s'unir avec un autre par présérence. RAPPORTER. Se dit, en termes re

teur, de l'action de tracer sur le pa; " mesures réduites de celles qu'on i sur le terrain.

RAPPORTEUR. Instrument dont al usage pour tracer des angles d'une get déterminée, ou pour mesurer ceut truits sur le papier. C'est un limbe ? circulaire, de corne ou de cuivre, et " en 180 degrés, qui se termine par un dont le côté supérieur est son dans qui sert de ligne de foi ; puis au 🖪 🖴 cette règle est une petite entaile nomme le centre du rapporteur. La veut faire emploi de cet instrumes l tracer un anglo d'un nombre de donné, comme par exemple 50°, at ! le centre sur le point qui doit être! met de l'angle; puis, après avoir fix de cider le diamètre avec le côté diametre. l'angle, on marque, avec le crayon, ser vis-à-vis de la division du limba que respond à 50°; et en tirant ensudroite par ce point et par le centre l'angle demandé. De nième, pour 至 un angle, on applique le centre de 1 cercle sur le sommet et la ligne de J'un des côtés do l'angle, et la dire := l'autro esté indique le nombre de 🗷 Le rapporteur de l'horloger est 3 4 outil dont it faitemploi pour premire el tion de certains points au-des sus des; 41

RAPURE. Angl. rasping . sliem 🕶 spane. Le qu'on entève d'un corp it d' que, soit en râpant, soit en gratunt

RAPUROIR. Futante dans laque 4.41

le salpêtre de première cuite.

RAQUETON. Grande raquette servent les joueurs de paume.

RAQUETTE. Du latin reticulor --

rete, rets, réseau. Instrument qui sort à er au volant ou à la paume. Il est formé n bâton courbé en espèce d'ovale, et garni rordes à boyaux tendues en long et en ers. Les deux bouts du bâton sont attas ensemble et couverts de peau, pour ner le manche. — Sorte de machine ou pareil que les sauvages du Canada attait à leur chaussure, afin de marcher commodément et plus rapidement sur eige. — Piége à détente qui sert à prenles oiseaux par les pattes.
AQUETTE (charp.). Angl. carpenter's

; allem. zimmersäge. Sorte de scie qu'on doie pour refendre les pièces de bois

rées.

ARE (phys.). Du latin rarus. Se dit d'un is dont les parties sont peu serrées, par osition aux corps compactes, durs. ARÉFACTIBILITÉ (phys.). Qualité de ce

peut être raréfié. ARÉFACTIF, RARÉFIANT (phys.). Qui

propriété de raréfier.

ARÉFACTION (phys.). Du latin rarus, , et facere faire. Angl. rarefaction : alverdünnend. Action de donner plus de me à un corps sans y ajouter de nou-matière, mais en éloignant les unes autres ses molécules intégrantes, erposition d'un agent impondérable, me, par exemple, le calorique.

ARÉFIER (phys.). Du latin rarus, rare, ri, devenir. Angl. to rarefy; allem. versen. Etendre, dilater, augmenter le vo-

e d'un corps.

ARESCENCE (phys.). Qualité d'un corps est raréfié, dilaté.

ARESCIBILITÉ (phys.). Propriété par lale les corps sont susceptibles d'occuper ilus grand espace. ARESCIBLE (phys.). Qui peut se raréfier.

ARESE (manuf.). Etoffe de laine. - Voy.

ARITÉ. Voy. RARB.

AS. Du latin rasus. Qui a 1e poil trèst. — Etoffe croisée dont le poil ne paraît t. — Filière par laquelle on fait passer ngot qui sort de l'orgue. - On nomme rase, une lame, une plaque de métal, ois, de pierre, etc., sur laquelle il n'y a

re rien de gravé. ASE (chim.). Angl. resinoil; allem. Fichurzol. Huile essentielle qu'on retire par

stillation de la résine des pins. ASE (manuf.). On appelle rase de Maroc, espèce de serge qui se fabriquait autre-

er Champague. ASETTE. Un des noms que porte la ra-

ASETTE (manuf.). Petite étoffe sans poil. ASO (métrolog.). Mesure de longueur du ume sarde. Elle équivaut à 0"5994. Le de Sardaigne correspond à 0-5493.

ASOIR (coutell.). Du latin radere, raser. cument d'acier qui a le tranchant trèsel dont on fait usage pour couper la e. Pour fabriquer la lame du rasoir, le clier chauffe sa barre jusqu'à ce qu'ella mence à devenir rouge, mais beaucoup

au dessous du rouge-cerise; il la forge jusqu'à ce qu'elle soit froide, et bat même l'acier à froid, car c'est la bonne manière pour serrer le grain de ce métal et le préparer parfaitement, afin d'obtenir une bonne trempe. Après avoir donné la forme à la lame, il la détache du barreau et la fait chauffer dans le mousse pour la terminer. Un bon ouvrier ne donne que deux chaudes, et cela est important, afin de ne point dénaturer l'acier et lui faire perdre sa qualité. On conçoit que le contelier ne forge pas qu'une seule lame à la fois, car ce serait peu économique; il en prépare au contraire un certain nombre en même temps à la forge, pour les terminer toutes au mousse, et les travailler ensuite à la lime. La lame forgée est amenée au plus près de la forme qu'elle doit avoir, et l'ouvrier la laisse refroidir complétement dans les cendres à l'abri du contact de l'air ; puis il achève de lui donner la forme à la lime, et il la trempe. C'est ici où la mousse est encore plus nécessaire. Il fait chausser la lame jusqu'à ce qu'elle ait atteint le rougecerise, couleur qu'il ne doit pas dépasser, et alors il la plonge dans de l'eau pure, froide, propre et limpide. Plus cette eau est froide, et meilleure est la trempe; mais il faut avoir l'attention de plonger d'abord la lame du côté du dos et en avançant vers le tranchant, condition très-importante, car si on agissait différemment, il se formerait à cette lame des crevasses qu'on nomme cussures. On ne doit plonger dans l'eau que ce qui doit être trempé; et comme l'on tient la lame par la partie qu'il faut ajuster avec le manche, on ne trempe cette partie que lorsque tout le reste est presque froid. On promène la lame dans l'eau jusqu'à ce qu'elle soit entièrement refroidie; et on la repose ensuite sur la forge, pour l'y laisser durant quelques minutes avant de l'exposer à l'air, de crainte qu'elle ne soit surprise et qu'elle ne casse, ce qui arrive souvent lorsqu'on ne prend pas cette précaution.

Après ces diverses opérations on essaye la lame avec une lime très-douce, afin de s'assurer qu'elle est convenablement trem-pée; ensuite on la récure pour la bien décaper avant de la recuire, ce qui a pour but de bien distinguer la couleur que prend l'acier, par la chaleur, et lui donner le degré d'élasticité convenable. Tous les aciers n'exigent pas qu'on les amène au même degré de couleur; chaque qualité, au contraire, réclame qu'on la porte à une teinte différente; et l'on sait que l'acier passe par les nuances suivantes: 1° le jaune, qui a trois nuances distinctes: paille, serin et citron; 2° l'orangé; 3° le rouge; 4° le violet; 5° le bleu; 6° le gris. Lorsque l'acier est arrivé à cette dernière nuance, pour peu qu'on augmente sa chaleur, il rougit, il est alors entièrement recuit, et revenu à l'état où il se treuvait avant la trempe: mais il n'en est pas de même pour tous les sciers; les uns exigent un recuit plus dur, les autres un recuit moindre. Quand la lame est une fois revenue, on la passe sur la meule et sur la nolissoire pour lui donner le tranchant; on la monte ensuite sur le manche ou chasse, qui est en ivoire, ou plus communément en baleine; on la fixe dans cette châsse au moyen d'une goupille sur laquelle elle fait charnière, et la goupille elle-même est rivée sur deux petits yeux en argent : enfin on passe la lame sur la pierre à buile et sur le cuir, pour lui donner le tranchant le plus délicat possible, et elle se trouve alors en état de servir.

Quelques couteliers ont imaginé de tâcher d'augmenter la valeur de leurs rasoirs, en donnant à la lame une apparence de damas, et ils imitent ce genre de deux manières, soit par de petits grains blancs, soit par de grands dessins. Les manches de rasoirs, qu'on nomme chasses, se fabriquent tous de la même façon et ne diffèrent que par la matière employée ou les incrustations qu'ils portent. Les rasoirs les plus estimés sont les rasoirs anglais; mais on en fait de bons aussi en France, à Langres, à Châtellerault, à Nogent, etc.

RASOIR A RABOT. Sorte d'instrument au moyen duquel on peut, dit-on, apprendre à se raser sans s'exposer à des coupures.

RASPATOIR ou RUGINE (inst. de chir.). Angl. grating-iron; allem. radireisen. Instrument qui sert à racler les os.

RASPECON. Voy. URANOSCOPE.

RASPECT (écon. rur.). Nom que l'on don-ne, dans le midi de la France, au moût de raisin après qu'il a été séparé de la rafle.

RASSACLE (comm.). Angl. glass-pearle; allem. glasperle. Grains de verre ou d'émail, de diverses couleurs, avec lesquels on fait des échanges dans les contrées habitées par les nègres.

RASSE (forg.). Angl. coal-basket; allem. kohlenkorb. Panier dont on fait usage dans les forges pour mesurer le charbon qu'on

doit jeter dans le fourneau.

RASSÉE (forg.). Quantité de charbon con-

tenu dans une rasse.

RASSEOIR. En termes de maréchalerie, rasseoir un fer, c'est affermir un fer vacil-lant et prêt à tomber. RASSIS. Fer de cheval qu'on remet, qu'on

rassied à l'aide de clous neufs.

RAT. Du celtique ract ou de l'allemand rat. Nom que donnent les tireurs d'or aux trous de médiocre grandeur dans lesquels passe le fil d'or.

RATAFIA (boiss.). Liqueur spiritueuse que l'on prépare avec du sucre et certains fruits ou autres ingrédients, soit en distillant l'esprit de vin sur des substances odorantes, soit en faisant macérer ou infuser ces substances dans de l'alconl, soit enfin en

mélant avec l'alcool le suc des fruits.

RATEAU. Du latin rustellum, dimin. de rastrum, même signification. Ang. rack; allem. rechen. Instrument d'agriculture et d'horticulture, composé de plusieurs dents parallèles, fixées à une traverse à laquelle s'adapte un manche. — Garniture ou garde d'une serrure. — Pièce d'une montre, située sous le coq. — Outil avec lequel les pêcheurs entament le sable, pour en retirer des poissons ou des coquillages. - Instruma forme de râteau sans dents, avec leque ramasse l'argent sur les tables de jeu.

RATELÉË (agricult.). Ce que l'ou :. ramasser d'un seul coup de râteau.

RATELET (manuf.). Angl. slay; all. has Peigne de canne dans le métier à tisser

RATELEUR (agricult.). Ouvrier enj. à râteler le foin, les orges, les avoise. C'est aussi le nom d'un outil de graveu

RATELIER, Du latin rastellum, Ser. balustrade en hois que l'on place au-dede la mangeoire, dans les écuries, pour tenir le fourrage. — Appareil formé de . montants garnis de chevilles ou de cro sur lesquels, dans les casernes et les de garde, on place les fusils dans la 🕬 horizontale; ou bien de deux pièces de. placées horizontalement à 1 mètre l'un l'autre, et qui servent à maintenir les m perpendiculairement. — Instrument que à fouler les bas, les bonnets et autrevrages de laine. — Tringle attachée au de l'établi du menuisier pour y place outils à manche. — Mâchoire factice pe briquent les arracheurs de dents, et &: charlatanisme et les réclames parlent r. chaque jour pour nous dispenser d'err sur cette machine, sorte de martyre men pour ceux qui en font usage.

RATIERE. Petit engin qui vert à in:

les rats.

RATIERE (ruban.). Angl. cord-loom. iem. kordestuhl. Métier qui sert à la: ganse.

RATINAGE (manuf.). Opération 🕾 fait subir à certaines étoffes, telles que peluches, et qui consiste à disposer 🗠 🗈 qui couvrent ces étoffes en forme de r boutons. Le métier qu'on emploie por : river à ce résultat, se nomme frise.

RATINE (manuf.). Angl. friezed - ca-allem. ratin. Etoffe de laine croisée, 4: fabrique sur le métier à quatre marche. dont on soumet le poil à la frise, c'estau ratinage, d'où lui est venu son noi genre d'étoffe est très-velu, très-qui très-chaud. Florence et la Hollande! nissaient autrefois les ratines au comi. français; mais aujourd'hui on en fabr... Rouen, à Caen, à Elbeuf et dans le Lie doc. On distingue les ratines drapées " prêtées en drap, les ratinos frisées et a : tines à longs poils non drapées. RATINER (manuf.). Passer une élé!

un drap à la machine à friser, pour et [

de la ratine.

RATIS (bouch.). Graisse que les boute

détachent des boyaux en les ratissant RATISSE-CAISSE (fond.). Planche " laquelle le fondeur rassemble le sable caisse à mouler.

RATISSER. Oter, emporter en rate superficie de quelque chose, ou ខែម qui se sont attachées dessus. On nus : bois, des peaux, du parchemin, do 🤊 nes, etc.

RATISSETTE. Outil du forgeron 6 -

briquetier.

RATISSOIR (fact. d'inst.). Fil de laiton i sert à neutoyer les soupapes de l'orgue. RATISSOIRE (hortic.). Instrument de fer nt on fait usage pour ratisser les allées n jardin, une cour, etc.

RATISSURE. Angl. scrapings; allem. ab-

absel. Ce qu'on enlève en ratissant. RATTACHEUR (manuf.). Ouvrier qui ratine les fils dans les filatures. Cette besogne ordinairement exercée par des enfants. LATURE. Ce qu'on enlève des peaux en

raturant.

LATURE. Angl. tin slips; allem. zinnine. Petite bande qu'on enlèveen tournant

ain sur la roue.

RATURER (parchem.). Racler le dessus s peaux dont on veut faire du parchemin. RATUREUR (parchem.). Ouvrier qui rare les peaux.

RAUSTAHL (métallurg.). Sorte d'acier ra-

teux.

RAVALE (agricult.). Machine propre à

afiser la surface du terrain. RAVALEMENT. Du mot aval, en descennt. On désigne ainsi, en architecture, la spissure que l'on fait, de haut en bas, à mur ou à la façade d'un édifice, après ar élévation; ou bien le ragrément d'une nstruction de pierres. Le mot ravalement mifie en outre un petit enfoncement praqué dans les pilastres et corps de maçonrie et de menuiserie, au bord d'une ba-ette ou d'un talus. — Les fabricants d'insaments de musique appellent clavier à ralement, celui qui est pourvu d'un plus and nombre de touches qu'il n'en compte maunément.

RAVALEMENT (eaux et for.). Opération n se pratique en recepant le vieux bois un arbre ou des souches qui ont été couies trop haut au-dessus du sol, ou exploi-

es avec peu de soin. RAVALER. Laisser tremper une peau duint quelques jours dans un vieux confit. tendre des feuilles d'or ou d'argent sur du iétal, avec le brunissoir. — Rendre l'ancau d'une cles ovale, de rond qu'il était.

RAVALOIR (serrur.). Outil qui sert à ra-aler l'anneau d'une clef. RAVAUDAGE, RAVAUDER. Raccommo-

er à l'aiguille de vieilles hardes. RAVAUDEUSE. Celle qui fait métier de iccommoder des bas.

RAVAUX. Se dit, en termes de chasse, es grandes perches garnies de branches ont on se sert pour battre les oiseaux dans chasse aux flambeaux.

RAVESTAN. Ang. glass-basket; allem.

askorb.

RAVIER (écon. rur.). Nom sous lequel on ésigne, dans le Jura, la fosse dans laquelle n conserve les racines nutritives.

RAVOIR. Se dit d'un filet tendu par le avers d'un ravin ou d'un courant d'eau.

RAY ou CAPEIRON. Sorte d'engin de pêhe, fait en forme d'entonnoir, et à mailles rès-étroites.

RAYAUX (monn.). Angl. ingot-moulds; ilem, singüsse. Sorte de moule dont un

servait autrefois pour le monnayage, RAYERE. Ouverture verticale, longue et étroite, pratiquée dans le mur d'une tour pour éclairer l'intérieur. — Se dit aussi d'une écluse.

RAYEUR. Instrument propre à rayer le

RAYON. Du latin radio, radionis, augment. de radius. Dans le charronnage, on donne ce nom ou celui de rais aux bâtons qui vont du moyeu de la roue jusqu'aux – En orfévrerie, on entend par rayons, les lames d'or ou d'argent, plus on moins aiguës, qui entourent la luneite d'un

RAYON (impr.). Se dit de planches posées

à distance pour recevoir des casses.

RAYON (menuis.). Angl. case; allem. fach. On désigne sous ce nom les tablettes qui garnissent la cage d'une bibliothèque, et celles qui forment des séparations dans les armoires.

RAYON (phys.). On appelle rayons lumineux et rayons calorifiques, les mouvements rectilignes à l'aide desquels se propagent les vibrations qui ont pour résultat la production de la lumière et de la chaleur; rayon direct, celui dont toutes les parties comprises entre l'œil et l'objet lumineux sont en ligne droite, et dont les propriétés constituent l'optique proprement dite; rayon rom-pu, celui qui s'écarte de la ligne droite, ou se détourne de sa direction en passant d'un milieu dans un autre; rayon réfléchi, celui qui, après avoir frappé la surface d'un corps, retourne en arrière; rayon incident, celui qui tombe sur le point de réflexion ou de réfraction; rayons parallèles, les rayons qui, partant de différents points de l'objet, con-servent toujours une égale distance les uns des autres; rayons convergents, ceux qui partant de divers points de l'objet concourent ou lendent vers un même point; rayons divergents, ceux qui partant d'un point de l'objet s'écartent et s'éloignent les uns des autres; et rayons visuels, les rayons qui, étant réfléchis des divers points des objets éclairés, parviennent à l'œil et y rendent visibles ces objets.

RAYON ASTRONOMIQUE. Voy. ARBA-

LESTRILLE.

RAYONNANT. Voy. RAYONNEMENT.

RAYONNEMENT (phys.). Propagation de la chaleur au moyen de rayons. Un corps chaud rayonne dans toutes les directions, et l'air n'est point indispensable à ce rayonnement, puisque le calorique se transmet aussi dans le vide. La chaleur se transmet en li-gne droite, lorsqu'elle traverse un milieu homogène, et sa réflexion est la conséquence de sa propagation par voie de rayonnement. Dans la réflexibilité du calorique, l'angle de réflexion est toujours égal à l'angle d'iucidence. La propagation de la chaleur dans les corps solides provient d'un revonnement intérieur de molécule à molécule, et c'est ce rayonnement des corps pendant la nuit qui fait qu'ils se chargent de rosée. Voici en effet ce qui se passe. Lorsque le corps vosé

à la surface du sol s'est échauffé durant le jour, et qu'il émet ensuite librement, dans la nuit, sa chaleur à travers les couches d'air, il se refroidit, ainsi que la couche d'air immédiatement en contact avec lui, et cette couche ne pouvant plus retenir la même quantité de vapeur d'eau, en dépose sur les corps une partie plus ou moins abondante, selon que le refroidissement de ces corps est plus ou moins considérable, et cette rosée peut même passer à l'état de gelée blanche, en raison de l'intensité du refroidissement. La température des corps s'abaisse d'autant plus, que l'étendue du ciel vers lequel ils rayonnent est plus grande, et que leurs pouvoirs rayonnants ont plus d'énergie; et cette température peut s'abaisser au point de n'être plus que — 3° — 2° — 1° pour les uns, et 0° + 1° + 2° + 3° pour les autres. Le phénomène de la rosée n'a point lieu quand le ciel est couvert, parce qu'alors les nuages font échange de calorique avec les corps placés sur le sol; il ne peut se produire non plus lorsqu'il fait du vent, attendu que celuici ne permet pas à la couche d'air de demeurer assez longtemps en contact avec les mêmes corps, pour se refroidir et déposer de la vapeur d'eau.

Lorsque la rosée se forme, elle commence souvent avec le coucher du soleil, se dépose toute la nuit et quelquesois même dans la matinée. La précipitation de la rosée est plus grande entre minuit et le lever du soleil, qu'entre le coucher de cet astre et minuit, parce que le froid est plus intense dans le premier cas que dans le second. La rosée est aussi plus abondante après la pluie que dans un temps sec, et pendant les vents du sud et de l'ouest, que pendant ceux du nord et de l'est. Lorsque plusieurs corps se trouvent à des températures différentes, le rayonnement s'opère entre eux avec d'autant plus de rapidité que les différences sont plus grandes; et l'état de la surface d'un corps influe notablement sur les propriétés rayonnantes. Un corps dont la surface est polie et brillante s'échauffe difficilement, parce qu'il réfléchit alors plus de rayons qu'il n'en absorbe; celui, au contraire, qui présente une surface terne et rugueuse, acquiert une grande intensité de chaleur, parce qu'il ab-sorbe beaucoup et réfléchit peu. Par suite de ce même principe, un corps noir, placé dans des circonstances calorifiques tout à fait semblables à celles d'un corps blanc, rayonnera avec infiniment plus d'énergie que ce dernier. Enfin les métaux sont bons conducteurs du calorique, tandis que le verre, 'a soie et les liquides sont de mauvais conducteurs. Parmi les substances métalliques, le fer, l'acier, le zinc, le plomb rayonnent plus que l'or et l'argent, le cuivre et l'étain.

On peut obtenir de la glace sous un climat très-chaud, en vertu des lois du rayonnement. Aifisi au Bengale, par exemple, on choisit un terrain bien découvert et d'une étendue convenable, que l'on divise en petits carrés d'environ 1-625 de côté, et qu'on entoure d'un rebord de terre d'à peu près 0",135 de hauteur. On piace dans chacun de ces compartiments, couverts de paille ou d'herbes sèches, autant de terrines pleines d'eau qu'ils peuvent en contenir, et la glace s'y produit abondamment lorsque l'air est calme et le ciel serein.

RAYONNEUR (agricult.). Instrument qui ressemble à l'extirpateur, et dont on fait usage pour tracer, le long des sillons, des lignes bien parallèles, destinées à la plantation ou aux semailles des végétaux que l'on veut cultiver en rayons.

RAYURE. Façon dont une étoffe est rayée.

— Cannelure faite intérieurement dans une arme à feu. — Assemblage de pièces de bois qui se fait dans un comble.

RAZE. Voy. RASE.

RAZETTE (céram.). Ratissoire de fer à l'usage du potier.

REACTIF (chim.). Angl. reacting; allem. gegenwirkend. Se dit des substances dont on fait usage pour reconnaître la nature des corps avec lesquels on les met en contact, en opérant des compositions, des décompositions et des changements quelconques. C'est ainsi que les acides rougissent la teinture bleue de tournesol, et que cette teinture, une fois rougie, est ramenée au bleu par les oxydes. Les réactifs le plus communément employés sont les teintures végétales, telles que celles de tournesol et de curcuma, et le sirop de violettes; puis les acides sulfurique, chlorhydrique, tartrique et oxalique; et enfin le chlore, l'ammoniaque, le nitrate d'argent, etc.

RÉACTION (chim.). Du latin reactio, sait de reago, reactum, agir réciproquement. Manifestation des caractères distinctifs d'un corps provoquée par un autre corps.

REAL (monn.). Petite monnaie de comple et effective en usage en Espagne. On en connaît de deux espèces: les réaux de billon, qui valent 27 centimes, et ceux d'argent qui sont du double. Le réal de vellou est une monnaie de compte qui équivaut à 34 manvédis de vellou, ou 0 fr. 27. On l'appelle aussi réalilo. Le réal de plata entiqua est une monnaie de compte valant 64 maravédis de vellou, ou environ 0 fr. 50; le réal de plata est une monnaie d'argent de 1721, ayant une valeur de 0 fr. 52; le réal de deux est une autre monnaie d'argent qui vaut un cinquième de piastre ou 1 fr. 09. On l'appelle anssi piécette. Le réal de un est encore une monnaie d'argent de 0 fr. 54, qui porte encore le nom de demi-piécette; et le réal de plata est une monnaie d'argent du Mexique, qui correspond à 0 fr. 67.

RÉALGAR (chim.). Angl. id.; allem rauschgelb. Composé d'arsenic et de soufre. AsS', qui est d'un rouge orangé, sans odeur ni saveur, et fusible et volatil. Ce composé qui est très-vénéneux, se rencontre diversement cristallisé, mais sous des formes dérivant d'un prisme oblique, dans les filons métalliques de la Transylvanie, de la Sare, de la Bohème, de la Chine, etc., et dans la plupart des mines d'arsenic. On l'obtient 4

iellement aussi en faisant fondre du fro et de l'arsenic, ou en distillant un lange d'acide arsénieux et de soufre. C'est c le réalgar que les artificiers produisent seux blancs, et, pour cela, ils mêlent 2 ties de réalgar avec 7 parties de fleur de fre et 24 parties de nitre. Ce mélange est s-combustible et répand une lumière ne grande intensité. En Chine, on façonne réalgar en pagodes et en vases élégants, n en fait aussi des coupes dans lesquelles laisse séjourner du jus de citron ou du nigre, ce qui procure un purgatif éner-10

ÉANIMÉ. Se dit des terres sèches que le etrier arrose pour que le salpêtre s'y reduise.

EBATTERET. Outil dont on fait usage ∪ façonner l'ardoise.

EBATTOIR. Instrument pour rebattre les

EBATTRE. Fouler les carreaux de briafin de les rendre plus solides. - Repir les meules d'un moulin. — Rebattre un elas, c'est battre avec des baguettes la e qu'il contient. - Rebattre un tonneau, t resserrer les douves en frappant sur les eaux pour les faire avancer du côté de la

EBOIRE (brass.). Se dit du grain lors-l s'humecte dans l'endroit où le brasseur

eit germer.
EBORD (FERS A). On nomme sinsi des destinés à cercler les roues des locomodestinés à cercler les roues des locomodes de formes de form s et autres voitures des chemins de fer, u on fabrique directement en grand dans usines. On les obtient en faisant réchaufles paquets de fer, et les passant dans laminoirs dont les cannelures leur dont la forme voulue. En Angleterre, on les ique aussi au marteau. Les fers à rebord vent être faits avec des matériaux de prer choix, facilement soudables, tenaces et tout très-durs.

EBOUCHAGE (peint. en bâtim.). Opéra-qui consiste à boucher avec du mastic lissures et les pores dont la surface serait p rugueuse sans cet apprêt. Le rebouge dispose les corps à recevoir convena-

ment les couches de peinture.

EBOUIL. Sorte de laine pelade tirée des ux de moutonqu'on plonge dans la chaux. EBOUISAGE, REBOUISER (chapell.). Aci de nettoyer et lustrer un chapeau à l'eau ıple.

EBOURS. On appelle bois rebours, celui est rempli de nœuds et dont les fibres ne t pas droites, ce qui rend difficile de le

railler.

LEBOURSER. Voy. REBROUSSER.
LEBOURSOIR. Voy. REBROUSSOIR.
LEBOUTEMENT, REBOUTER. Passer les

nts d'une corde à travers le cuir qui doit servir de soutien. EBRAS (gant.). Partie de la peau du gant

doit recouvrir le bras.

EBRASEMENT, REBRASER. Braser de eveau deux morceaux de fer qui ont été I joints.

REBROUSSE. Voy. REBROUSSOM.
REBROUSSETTE. Voy. REBROUSSOM.
REBROUSSEUSE. Machine à margueriter les cuirs, inventée par MM. Raballé et Bettig, de Paris, et qui fut admise à l'exposition universelle de 1855.

REBROUSSOIR (fabr. de drap). Angl. teasel; allem. aufkratzdistel. Outil dont on fait usage pour relever à rebours le poil du

REBUTTAGE. Se dit de la sortie de la

flamme par la porte du four à chaux.

RECALER (menuis.). Angl. to smooth; allem. schlichten. Dresser et fixer un joint guelconque

RECALOIR. Morceau de bois ravalé dans une partie de sa longueur, de telle sorte que l'extrémité du ravalement est terminée en portion de cercle.

RÉCAME (manuf.). Se dit des brocarts dont la broderie est tissée sur l'étoffe et comme

RÉCAMER (manuf.). Tisser une broderie

sur l'étoffe.
RÉCAMPIR. Voy. RÉCHAMPIR.
RECARBONISATION, RECARBONISER (métallurg.). Action de restituer du carbone à l'acier quand il en a perdu.

RECASSER. Ecraser et ramollir une peau

trempée avant de la chamoiser.

RECENCE. Nouveau contrôle qu'on applique sur les pièces de bijouterie et d'orfé-

vrerie, quand le fisc change le poincon. RECEPAGE, RECEPER (agricult.). Opération qui consiste à tailler une vigne jus-qu'au pied, en coupant tous les sarments et ne conservant que le cep. La même opération se pratique sur certains arbres, comme l'acacia, l'aubépine, le châtaignier, le micocoulier, le tilleul, etc., dont les premières pousses sont faibles et irrégulières; mais elle est mortelle pour d'autres, tels par

exemple que le noyer, le pin, le sapin, etc. RECEPTACLE (archit.). Du latin receptaculum, sait de recipere, recevoir. Bassin où les eaux viennent se rendre pour être distribuées ensuite sur d'autres points au moyen

RÉCEPTACLE (mach. à vap.). Angl. steam vessel; allem. dampfbehälter. Pièce qui recueille la vapeur dans une machine.
RÉCEPTEUR. Se dit d'un vase, d'un ap-

pareil ou d'une machine qui a pour destination de recevoir des eaux surabondantes.

RECERCLER (tonnell.). Mettre de nou-

veaux cercles à un tonneau.

RECETTE. Du latin recepta, participe de recipere, recevoir. Baquet de bois dont fait usage le salpêtrier. RECEVOIR. Chaudron de cuivre qu'em-

ploie le salpêtrier.

RECHAMPIR (dor.). Réparer les taches qu'on a faites sur un fond qu'on veut dorer. Se dit aussi, dans la peinture en bâtiment, de l'action de rehausser ou varier, par des teintes diverses, soit des moulures, soit des compartiments.

RÉCHAMPISSAGE. Action de réchampir, RÉCHAUD. Ustensile de ménage dans le-

REC quel on met du seu pour réchausser certainess choses.

RÉCHAUD (teint.). Angl. dye; allem. farbe. Action de passer les étoffes dans la

teinture chaude.

RECHAUSSER. Rélablir le pied d'un mur et y apporter de nouvelles pierres. - Re-, mettre des dents aux machines dentées. Rebattre une pièce de métal pour la rendre moins volumineuse. — Arrondir les morceaux de lames d'or ou d'argent destinés à

faire des espèces.
.RECHAUSSOIR. Sorte de marteau avec lequel en façonnait autrefois les morceaux d'or ou d'argent avec les quels on faisait la

monnaie.

RECHERCHER (archit.). Réparer, avec divers outils, les ornements, de manière que toutes les parties en soient entièrement achevées.

RECHERCHEUR (briquet.). Ouvrier qui voiture au fourneau du briquetier tout ce qui entre dans la construction de ce fourneau.

RECHINSER. Laver la laine dans l'eau

claire pour la bien dégraisser. RÉCIDIBOU. Citerne d'une savonnerie. RECILLE (cost.). Réseau dans lequel les Espagnols renferment leurs cheveux.

RECIPIANGLE (phys.). Instrument propre

à mesurer les angles des solides.

RECIPIENT (chim. phys.). Du latin recipiens, recevant. Angl. recipient; allem. vor-lage. Vase de forme variable, communément en verre et à une ou deux tubulures, qui sert à recevoir le produit d'une distillation ou d'une autre opération de laboratoire. En physique, le récipient de la machine pneumatique est une cloche de verre posée sur la platine de l'appareil, et dans laquelle on fait le vide au moyen des pompes. — On appelle récipient florentin, celui en forme de cafetière dont on fait usage pour la distillation des huiles volatiles fluides et plus légères que l'eau.

RÉCIPROCATION (phys.). On a donné le nom de réciprocation du pendule, au mouvement qu'on a cru observer dans la direction du fil à plomb à différentes heures du jour, et qu'on attribue au déplacement cou-

tinuel du centre de gravité de la terre. RECIPROQUANT (chem. de fer). Se dit d'un système de traction employé sur les plans inclinés automoteurs. Ce nom provient de ce que, dans ce système, les convois agissent réciproquement l'un sur l'autre pour monter et descendre

RECLAME (impr.). Angl. prima; allem. blatthüter. On nommait ainsi, autrefois, le premier mot d'une feuille que l'on mettait

au bas de celle qui précédait.

RÉCLAME (comm.). Annonce pompeuse d'une chose médiocre, ou, en d'autres termes, tromperie sur la qualité de la chose vendue.

RECLARE. Filet de pêche en nappe sim-

ple, avec plomb et liégé.
RECOCHER. Rabattre une pâte avec le creux de la main.

RECOMPOSITION (chim.). Réquir ... ties d'un corps qui avaient été séparquelque opération.

RECOMPOSITION (impr.). Angl.id , neuer satz. Action de recomposer un ou une feuille d'impression tombéra ou bien un ouvrage dont on n'a pas n. les feailles.

RECOULEMENT (charp.). Angl. ning; allem, wiederanstücken. Rallor.

d'un arêtier.

RECOULER. Enlever les ordures . qui couvre une peau destinée à faire chemin. - Examiner les cartes pour . les ordures qui peuvent en salir les

RECOULEUSE. Se dit, en Champac bouteilles dont le vin s'échappe à tri-

RECOUPAGE (fabr. de glac.). A ... croiser les traces du polissoir sur la .

d'une glace.

RECOUPE (archit.). Menus me qu'on abat des pierres lorsqu'on le Menus net pour les équarrir ou les mettre en. Les recoupes servent à former et alle sol des caves et les aires des allées din, en les aplanissant avec la batte.

RECOUPE (meun.). Se dit de la qu'on tire du son remis au moulin.

RECOUPEMENT (archit.). Retrait faite à chaque assise de pierre de vrages construits sur un terrain et ou fondés profondément dans l'es. donner plus d'empâtement et de s un bâtiment. — Diminution d'épaise l'on fait à un mur de face, à partire ... plinthe, pour tenir lieu de frise, qui que partie du mur comprise entre de 1

thes est à plomb.

RECOUPETTE (meun.). Troisièm.:
qu'on tire du son des recoupes mês... RECOURADEN (agricult.). Araire:

versoirs pour chausser le blé. RECOUVE (comm.). On nommatt a. toiles recouvées, celles qui étaient !.

pour le commerce des Antilles. RECOUVERT. Se dit, en termes de s nerie, de charpenterie et de menus joints qui ne sont pas apparents et et l'assemblage, parce qu'ils sont rec par quelque saillie.

RECOUVREMENT (archit.). Stille pierre sur le joint de celle qui lui eguë. - Partie saillante d'une pièce : qui couvre un tenon ou une quev ronde.

RECOUVREMENT (horlog.). A allem. deckel. On appelle montre à " ment, celle qui a une sorte de relui! recouvre.

RECOUVREMENT (mach. à 👊 🗀 signe par le nom de recouvrement de l'avance du tiroir qui règle l'admisse vapeur dans le cylindre de la mach : . qu'elle ne s'y introduise qu'au n'le piston est à son point mort. Car sition permet en outre d'économic' pe quantité de vapeur, sans nuire au il de la machine

COUVREMENT (opt.). Plaque de cuivre ecouvre l'objectif d'une funette d'ap-

CRÉPIMENT, RECRÉPIR (magonn.). ir de nouveau un mur vieux ou sale, à dire le blanchir en le réparant.

CREUSEMENT (charp.). Action de re-

er des pièces de charpente. CROUIR. Se dit du lin, du chanvre, etc., i fait séjourner dans l'eau avant de doyer; mais on emploie plus ordinai-nt le mot rouir. — En métallurgie, rér signifie recuire. CRU (eaux et for.). Pousse annuelle

willis

CRUTEMENT (teint.). Action de jeter ouvelles drogues dans la cuve à tein-

CRUTER (teint.). Mettre de nouvelles ies dans la teinture.

CTEUR (chim.). Boerhaave avait donné m d'esprèts recteurs nux corps qu'il reit comme le principe et la source de ur dans toutes les substances edo-

CTIFICATEUR. Appareil qui sert à recdes liqueurs, à les distiller une seconde

CTIFICATION (chim.). Angl. id.; allem. rung. Opération qui consiste à distiller ouvesu sa liquide, dans le but de l'ob-à l'état le plus pur possible. C'est ainsi rectifie l'alcool, certains acides, etc. ctification recoit quelquefois le nom de egmation, lorsqu'on retire, sutre le rit, une sorte de liquide distillé un peu

CTIFIER (chim.). Distiller de nouveau

quide pour le readre plus pur. CTIFIER (phys.). Disposer convenant un instrument, pour qu'il puisse à une opération. CTILIGNE. En mécanique, on appelle

ement rectilique, le mouvement en figne

C**TIUSCULE. S**e dit de ce qui est à peu

droit sans l'être tout à fait.

CTO (impr.). Mot letin datif de restue, Angl. obserse; allem. erste seite. Prepage d'un feuillet, c'est-à-dire la page re. Be dit par opposition à verse, qui seconde page. TOMETRE. Du letin recto, detif de

, droit, et du gree pérson mesure. Ins-nt pour mesurer et plier les étoffes, é par M. Saladin-Degranthe, de Nancy, fue admis à l'exposition universelle

UEILLIR (archit.). Se dit du reccora d'une partie de mur à rebâtir ave gese l'on conserve, de telle sorte qu'il an plus qu'un petit encorbellement

UKALLOIR (corder.). Morceaude bois est à peloter la ficelié ou la corde ter-

MIRE. Remettre un ouvrage au seu, DICTIONN. DE TECHNOLOGIE II.

soft pour sa perfection et sa conservation, soit pour lui donner une plus grande solidité. -- Faire sécher, puis rougir à blanc un four de glacerie nouvellement construit. Chauffer le ser pour lui rendre sa ductibilité. Recuire une pièce de métal, c'est la faire rougir dans le seu pour la plonger ensuite dans l'eau seconde; recuire une pièce à chaud, c'est la faire suer et dessécher avant de presser le feu. - On recuit le verre pour

éviter qu'il ne se fende. RECUISSON (fabr. de glac.). Action de chauster les glaces au plus grand seu possible. - Se dit aussi du refroidissement gra-

dué et insensible des glaces.

RECUIT. Partie terreuse qui se trouve

dans la chaux mal faite.

RECUIT (métallurg.). Opération que 1 on fait subir aux métaux ductiles quand on les a battus au marteau et qu'ils ont acquis trop de dureté. Elle consiste à faire rougir ces métaux et à les laisser refroidir lentement, lorsque néaumoins ils ne sont pas dans le nombre des alliages de cuivre et d'étain, qui ont besoin d'être refroidis brusquement pour etre ductiles.

RECUITE. Action par laquelle on remet

au feu les métaux.

RECUITE(comm.). Sorte de fromage qu'on

fabrique en Italie.

RECUITE (émail!.). Opération par laquelle le peintre sur verre on en émail parfond ses couleurs, en soumettant la pièce de verre ou d'émail à l'action du feu.

RECUITEUR. Ouvrier qui recuit les mé-

RECUL (horlog.). Angl. recoil; allem. mu-rückspringung. Pièce d'échappement qui fait

reculer la roue de rencontre.

RECULALOU. Nom que les pêcheurs de la Méditerranée donnent aux deux premières tours ou enceintes rondes des bourdi-

RECULEMENT (charp.). Différence qu'il y a entre la ligne d'équerre du poinçon d'une croupe, au milieu d'un mur, et la ligne tirée du même poinçon à l'angle de cette croupe

RECULEMENT (seller.). Pièce du harnais d'un cheval de trait, qui sert à le sontenir

en reculant, principalement à la descente. RECULER (horlog.). Sorte de lime dont

l'horloger fait usage

RÉCURAGE (ferbl.). Angl. scouring room; allem. scheuerkammer. Chambre où l'on rince

les feuilles de fer à blanchir.

REDAN (archit.). Ressauts qu'on pratique de distance en distance à la retraite d'un mur que l'on construit sur un terrain en pente, afin de le mettre de niveau dans shacune de ses distances, ou bien dans une fondation, à cause de l'inégalité de consistance du ter-rain ou d'une pente escarpée. REDAN (ardois.). Gradin d'un banc d'ar-

doise en exploitation.

REDINGOTE (cost.). Mot qui vient de l'anglais riding coat, et signifie vâtement pour monter à cheval. Son usage fut aussi importé d'Angleterre en 1725. Ce genre d'ha-

with the the state state of the it states on our planguett, et aut a estentes sau me ini any singularités de la made. Pentiant e fagime de la Terrene en 1798, et landis me 'as juenhine s affishiment : ine came gnote qui leur convrait a neme le dos, la jennesse ondosame, qu'on addelait aigrades mercaline se distinguat har les retingues qui tombaient presque jusqu aux talons.

REDONDE agricult . Gros carcie le branches d'arbres dont ou se sert nour atteler les brenfs.

REDRESSAGE. Angt. servightening; all. gerndachingen. Action de redresser des barreade for

REDRESSER. Plier une penn en deux et l'étirer pour effacer les plis-

REDRESSEUR (raffin. . Anneau de fer qui sert à redresser les ones des formes qui se sont conchées au fond de l'eau du Dac à former.

REDRESSOIR. Angl. plenising tool: allem. planirkolben. Outil dont le potier a etnin fait usage pour redresser les bosses des pots.

REDUCTEUR. Machine ou apparent qui sert à la réduction des luxations ou déviation des ne

REDUCTION (chim.). Du latin reducere, réduire. Opération par laquelle on enlève l'oxygène à un oxyde métallique, pour mettre le métal à nu. La plus grande partie des oxydes sont réductibles à l'aide du charbon qui s'empare de l'oxygène pour former de l'oxyde carbonique qui se volatilise.

REDURE. On entend par reduire l'acier,

le ramener à l'état de fer.

RÉENCLANCHEMENT (mécan.). Opération qui consiste à rétablir l'embrayage de deux pièces de machines qui s'unissent par voie d'enclanchement, lorsque quelque circonstance les a séparées.

REES (monn.). Monnaie de compte de l'Hindonstan et du Brésil, qui vaut la quatre centième partie de la roupie de compte, ou

0 fr. 006

REFECTION (archit.). Grosse reparation que la caducité ou un accident ont obligé de faira à une partie d'édifice.

REFEND. Morceau de bois ou tringie enloven à un ais trop large. — On appelle bois de refend, du linis soi sen long. - Par pierre de refend, on entend une pierre angulaire.

le mur de refend, est un mur intérieur qui sépare les prêces d'un bâtiment. — On donne ausai le nom de refends, aux canaux de adparation qu'on taille entre les pierres pour emphehet qu'on n'aperçoive leurs faints Oneliquesois on taille en resend toute la surface d'un mur ou d'une devanture de Milment

HKEKNDKRKT. Coin de fer à l'usage des

HERKNINGH. Angl. bending tool; allem. biegeisen, tutil du labricant de cardes qui anti à reparer dyalement les deuts de ces

HEFLADIKK Diviser en plusieurs épaissours jum joni corregée. . Ouvrir dans ane life e le pifonterie l'estace on qoit en-

trer une autre pièce. — En terms ? entier, refendre c'est débiter à re neces de bois à la scie, peur en un . intives, des chevrons, des membres : danchers, etc. — Chez le serure. ouper le fer chand sur sa longueur = :ranche et la masse. — Chez le press artager de gros pavés en deux mars e qu'on appelle du pavé fands, qu'i ienniets avant de l'équarrir.

REFEITLLER (menuis.). Faire terremant, ou pour recevoir les vanuer porte ou les voiets d'une croisée.

REFEUILLURE (menuis.). Action fewiller.

ARFICHER (archit.). Refaire les % assises d'un mur, d'un pied-droit, 🕾 qu'on fait un ravaiement on une . tion.

REFIN (comm.). Sorte de laine REFINGOT (maçonn). Petit larz. cé sous un appui de croisée pou eau.

RÉFLECTEUR (pbys.). Angl. allem. zurüchwerfer. Se dit de tout qui a la propriété de réfléchir le lumineux, calorifiques ou sonores, : culièrement des miroirs métallique moven desquels on concentre. sur donné, la lumière ou la chaleur d'u lumineux ou calorifique. Tels sont an tres les abat-jour ou réverbères qu'uaux lampes, aux quinquets, etc.: miroirs paraboliques dont on se ser l'éclairage des phares. Les réflecteur mentent la lumière produite per la la en l'empéchant de se répandre en we et l'obligeant, au contraire, à se jeur. la direction utile.

REFLEURET (comm.). Laine fine 3

gne.

RÉFLEXE (phys.). Ce qui a lieu ." flexion.

REFLEXIBILITÉ (phys.). Du laus en arrière, flectere, flécteir, et labour titude. Angl. reflexibility; allen =" verfbarkeit. Propriété qu'a un corp duire la réflexion. La réflexibilite de 2 du spectre solaire n'est pas la mer tous les corps, et cela explique en ze couleur azurée du ciel, l'atmosphere chissant avec plus de facilité, et par : quent en plus grande quantité. les violet, indigo et bleu, dont l'ensemble duit l'azor

RÉFLEXIF (phys.). Qui apparties. réflexion.

REFLEXION (phys.) - Angl. id.: 1 zurückwerfung. Répulsion d'un regie. lumineux, soit calorifique, soit sonore. duite par la rencontre d'un obstacle. repulsion se manifeste d'après la lo vante qui s'applique à la fois à la lunà la chaleur et au mouvement de teu corps élastiques : 1 le rayon incident : rayon reflechi sont dams un meme !

: -E erpendiculaire à la surface réfléchissante, cette surface est plane; passant par la primale menée au point de réflexion, si : britte surface est courbe; 2º l'angle de réest égal à l'angle d'incidence. C'est partie de la physique qui traite de la ré-- xion de la lumière qui prend le nom de flexion, les instruments astronomiques unt on fait emploi dans les voyages de long urs, pour prendre la hauteur des astres aussus de l'horizon, mesurer les distances la lune au soleil, etc. Ces instruments, ii sont fondés sur les principes de la catoplapte un miroir métallique pour réfléchir lumière; tels sont les octants et les sexnts; et le plus parfait parmi eux est le cere derestexion ou cercle restecteur de Borda, ni embrasse la circonsérence entière. REFONDRE (fabr. de pap.). Remettre au on le papier hors d'usage.

REFONTE. Action de refondre les mones, pour en faire de nouvelles espèces. Mise en œuvre des papiers sales, pour e = re de nouveau papier.

REFORMER (monn.). Par l'expression former les monnaies, on entend changer la eur ou l'empreinte des espèces, sans faire

e refonte.

rre 7

es on E REFOUILLEMENT. Evidement fait dans ares de pierre en conservant plusieurs côlés. Action de marquer davantage les creux les saillies d'une sculpture.

182 - RRFOUILLER (sculpt.). Détacher en creureservant les parties d'un ouvrage, comme des

u: 🍱 aceaux par exemple.

REFOULAGE. Se dit dans quelques locas. L. és de l'opération de faire le vin.

REFOULOIR (métallurg.). Paquet de fonte

ise à fleur de terre.

REFRACTAIRE (chim.). Du letin refrari, résister. Se dit de toute substance dissi-= lement altérable par la chaleur, et infusie à l'action du chalumeau. Tels sont cerins grès, les argiles qui ne renferment oint de calcaire, etc. Ces substances sont imployées pour la construction des foureaux et des creusets.

REFRACTAIRE (phys.). Qui appartient à

réfraction.

REFRACTER (phys.). Produire la réfraion. Les corps réfractent en général d'auent plus fortement la lumière, qu'ils sont , lus denses; mais leur nature chimique inue aussi sur cette faculté; et l'acide nitriue, par exemple, exposé à la lumière, la áfracte dans une raison plus forte que sa

RÉFRACTIF (phys.). Qui cause, qui prouit la réfraction. Newton a donné le nom e puissance réfractive à la force que lesorps diaphanes exercent sur les rayons lu-nineux pour les détourner de leur direction rimitive, force qui est accélératrice et agit rpendiculairement à la surface des corps.

REFRACTION (phys.). Du'latin refringere, riser. Déviation ou changement de direc-.ion qu'éprouve la lumière en passant d'un

milieu dans un autre. Ce phénomène, qui fut observé pour la fois première en 1622, par Willebrod Snellius, de Leyde, appartient à l'étude de la dioptrique. On appelle angle de réfraction, celui que forme le rayon réfracté avec le prolongement de la normale ou perpendiculaire élevée, au point de rencontre du rayon avec le second milieu sur le plan d'incidence ; et plan de réfraction, celui de l'angle de réfraction. Un rayon incident ne donne communément naissance qu'à un seul rayon réfracté, et l'on dit alors que la réfraction est simple; puis on nomme double réfraction le phénomène qui se produit dans certains corps, comme le spath d'Islande, le cristal de roche, etc., où un seul rayon incident fait nattre deux rayons ré-fractés. Dans la réfraction simple, dont Dascartes a le premier fait connaître les lois, les phénomènes se résument ainsi : 1° le plan de réfraction coïncide toujours avec celui d'incidence ; 2º le rapport des sinus d'incidence et de réfraction est constant pour les mêmes milieux, rapport qui reçoit le nom d'indice de réfraction; 3° tout rayon qui tombe perpendiculairement sur la surface commune des deux milieux n'est pas réfracté et suit sa marche en ligne droite : 4º la réfraction est plus forte à mesure que le rayon tombe plus obliquement; 5° lorsque le milieu dans lequel pénètre un rayon de lumière est plus dense que celui qu'il quitte, comme par exemple, quand il passe de l'air dans l'eau, ou de l'eau dans le verre, ce rayon, en se réfractant, se rapproche ordinairement de la normale; tandis qu'au contraire il s'en écarte, en passant d'un milieu plus dense dans un milieu qui l'est moins. Il est aisé de constater à chaque instant les effets de la réfraction simple. Ainsi lors-qu'on plonge un bâton dans l'eau, il paratt brisé; et la réfraction fait en même temps que les objets plongés dans ce liquide paraissent beaucoup plus grosqu'ils ne le sont en réalité. C'est le même phénomène qui nous fait croire que les poissons se trouvent plus près de la surface, et que les bassius et les rivières nous semblent moius profonds; enfin, la réfraction nous fait apercevoir les astres à leur lever, avant le moment où les rayons qui en émanent puissent arriver directement jusqu'à nous; et l'effet de cette réfraction continue à se produire, jusqu'au moment où les astres arrivent à leur zénith. moment où leurs rayons tombent alors perpendiculairement sur l'atmosphère. L'aurore et le crépuscule sont produits de la sorte, c'est-à-dire par la réfraction et la réflexion qui ont lieu dans l'air, aux premiers et aux derniers rayons du soleil.

Lorsqu'on tient un rhomboïde de spath d'Islande au-devant de l'œil, et qu'on regarde au travers et contre le jour une épin-gle ou un objet délié, en en voit deux images distinctes; puis, si l'on fait tourner le rhomboïde dans son plan pour qu'il accomplisse une révolution complète, les deux images tournent pareillement d'une circonférence entière; enfin, l'on observe les mûbillement varie sans cesse par son ampleur ou par sa longueur, et nul n'est-plus soumis que lui aux singularités de la mode. Pendant le régime de la Terreur, en 1793, et tandis que les jacobins s'affublaient d'une carmagnole qui leur couvrait à peine le dos, la jeugesse opposante, qu'on appelait alors des muscadins, se distinguait par des redingotes qui tombaient presque jusqu'aux talons.

REF

REDONDE (agricult.). Gros cercle de branches d'arbres dont on se sert pour atte-

der les bœufs.

REDRESSAGE. Angl. straightening; all. geradschlagen. Action de redresser des barres de fer.

REDRESSER. Plier une peau en deux et

l'étirer pour effacer les plis.

REDRESSEUR (raffin.). Anneau de fer qui sert à redresser les piles des formes qui se sont couchées au fond de l'eau du bac à former.

REDRESSOIR. Angl. planising tool; allem. planirkolben. Outil dont le potier d'étain fait usage pour redresser les bosses des pots.

REDUCTEUR. Machine ou appareil qui sert à la réduction des luxations ou dévia-

tion des os.

RÉDUCTION (chim.). Du latin reducere, réduire. Opération par laquelle on enlève l'oxygène à un oxyde métallique, pour mettre le métal à nu. La plus grande partie des oxydes sont réductibles à l'aide du charbon qui s'empare de l'oxygène pour former de l'oxyde carbonique qui se volatilise.

REDUIRE. On entend par réduire l'acier,

le ramener à l'état de fer.

RÉENCLANCHEMENT (mécan.). Opération qui consiste à rétablir l'embrayage de deux pièces de machines qui s'unissent par voie d'enclanchement, lorsque quelque circonstance les a séparées.

REES (monn.). Monnaie de compte de l'Hindoustan et du Brésil, qui vaut la quatre centième partie de la roupie de compte, ou

O fr. 006

RÉFECTION (archit.). Grosse réparation que la caducité ou un accident ont obligé de

faire à une partie d'édifice.

REFRND. Morceau de bois ou tringie enlevée à un ais trop large. — On appelle *bois* de refend, du bois sciéen long. - Par pierre de refend, on entend une pierre angulaire. · Le mur de resend, est un mur intérieur qui sépare les pièces d'un bâtiment. — On donne aussi le nom de refends, aux canaux de séparation qu'on taille entre les pierres pour empêcher qu'on n'aperçoive leurs joints. Quelquefois on taille en refend toute la surface d'un mur ou d'une devanture de batiment.

REFENDERET. Coin de fer à l'usage des

ardoisiers

REFENDOIR. Angl. bending tool; allem. biegeisen. Outil du fabricant de cardes qui sert à espacer également les dents de ces instruments.

REFENDRB. Diviser en plusieurs épaisseurs une peau corroyée. — Ouvrir dans une pièce de bijouterie l'espace où doit entrer une autre pièce. — En termes de d pentier, refendre c'est débiter de gr pièces de bois à la scie, pour en fan selives, des chevrons, des membrars. planchers, etc. — Chez le serrure, couper le fer chaud sur sa longueur n tranche et la masse. — Chez le pare. partager de gros pavés en deux, pour ri ce qu'on appelle du pavé fendu, qu'u ploie à paver les cours, les écuries, c'hez le couvreur, c'est diviser l'iri-feuillets avant de l'équarrir.

REF

REFEUILLER (menuis.). Faire derif lares en recouvrement, pour logn: mant, ou pour recevoir les vanux porte ou les volets d'une croisée.

REFECILLURE (menuis.). Active

feuiller

REFICHER (archit.). Refaire legg assises d'un mur, d'un pied-droite qu'on fait un ravalement ou une tìon.

REFIN (comm.). Sorte de laine REFINGOT (maconn). Petit lart cé sous un appui de croisée po

l'eau.

RÉFLECTEUR (phys.). Angl. allem. zurüchwerfer. Se dit de wa-qui a la propriété de résséchir le lumineux, calorifiques ou sonors. culièrement des miroirs méul moven desquels on concentre, 57'1 donné, la lumière ou la chaleur :: lumineux ou calorifique. Tels son: 📽 tres les abat-jour ou réverbères que aux lampes, aux quinquets, eu miroirs paraboliques dont on * 47 l'éclairage des phares. Les rélieus mentent la lumière produite par en l'empêchant de se répandre 🚅 et l'obligeant, au contraire, à * ! la direction utile.

REFLEURET (comm.). Laine 4

gne.

RÉFLEXE (phys.). Ce qui a la

flexion

REFLEXIBILITÉ (phys.). Dalit en arrière, flectere, fléctir, et habe titude. Angl. reflexibility; alle: werfbarkeit. Propriété qu'a un conduire la réflexion. La réflexibilité 🥰 du spectre solaire n'est pas la mi tous les corps, et cela explique couleur azurée du ciel, l'atmosphe chissant avec plus de facilité, et [quent en plus grande quantité. En violet, indigo et bleu, dont l'ense duit l'ozur.

RÉFLEXIF (phys.). Qui apper

reflexion. REFLEXION (phys.). Angl. id zurückwerfung. Répulsion d'un no lumineux, soit calorifique, soit son duite par la rencontre d'un obstru répulsion se manifeste d'après la ! vante qui s'applique à la fois à la à la chaleur et au mouvement de corps élastiques : 1° le rayon incit rayon réfléchi sont dans un se

adiculaire à la surface réfléchissante, e surface est plane; passant par la le menée au point de réflexion, si surface est courbe; 2º l'angle de réi est égal à l'angle d'incidence. C'est tie de la physique qui traite de la ré-n de la lumière qui prend le nom de trique, et l'on appelle instruments à ion, les instruments astronomiques on fait emploi dans les voyages de fong , pour prendre la hauteur des astres aus de l'horizon, mesurer les distances lune au soleil, etc. Ces instruments, int fondés sur les principes de la catopprennent leur nom de ce qu'on y e un miroir métallique pour réfléchir nière; tels sont les octants et les sex-; et le plus parfait parmi eux est le cerréstexion ou cercle réstecteur de Borda, mbrasse la circonférence entière.

FONDRE (fabr. de pap.). Remettre au le papier hors d'usage.

ONTE. Action de refondre les monpour en faire de nouvelles espèces. se en œuvre des papiers sales, pour le nouveau papier.

FORMER (monn.). Par l'expression ner les monnaies, on entend changer la rou l'empreinte des espèces, sans faire lonte.

FOUILLEMENT. Evidement fait dans vierre en conservant plusieurs côtés, ion de marquer davantage les creux saillies d'une sculpture.

FOUILLER (sculpt.). Détacher en creu les parties d'un ouvrage, comme des sux par exemple.

FOULAGE. Se dit dans quelques locale l'opération de faire le vin.

FOULOIR (métallurg.). Paquet de fonte

à fleur de terre.

RACTAIRE (chim.). Du latin refraésister. Se dit de toute substance dissient altérable par la chaleur, et infusil'action du chalumeau. Tels sont cergrès, les argiles qui ne renserment
de calcaire, etc. Ces substances sont

oyées pour la construction des fourc et des creusets.

FRACTAIRE (phys.). Qui appartient à raction.

PRACTER (phys.). Produire la réfra-Les corps réfractent en général d'aulus fortement la lumière, qu'ils sont lenses; mais leur nature chimique inassi sur cette faculté; et l'acide nitripar exemple, exposé à la lumière, la le dans une raison plus forte que sa

RACTIF (phys.). Qui cause, qui propréfraction. Newton a donné le nom issance réfractive à la force que les diaphanes exercent sur les rayons luix pour les détourner de leur direction ive, ferce qui est accélératrice et agit ndiculairement à la surface des corps. FRACTION (phys.). Du'latin refringere, Déviation ou changement de direcu'éprouve la lumière en passant d'un

milieu dans un autre. Ce phénomène, qui fut observé pour la fois première en 1622, par Willebrod Snellius, de Leyde, appartient à l'étude de la dioptrique. On appelle angle de réfraction, celui que forme le rayon réfracté avec le prolongement de la normale ou perpendiculaire élevée, au point de rencontre du rayon avec le second milieu sur le plan d'incidence; et plan de réfraction, celvi de l'angle de réfraction. Un rayon incident ne donne communément naissance qu'à un seul rayon réfracté, et l'on dit alors que la ré-fraction est simple; puis on nomme double réfraction le phénomène qui se produit dans certains corps, comme le spath d'Islande, le cristal de roche, etc., où un seul rayon incident fait naître deux rayons réfractés. Dans la réfraction simple, dont Dascartes a le premier fait connaître les lois, les phénomènes se résument ainsi : 1° le plan de réfraction coïncide toujours avec celui d'incidence; 2º le rapport des sinus d'incidence et de réfraction est constant pour les mêmes milieux, rapport qui recoit le nom d'indice de réfraction; 3 tout rayon qui tombe perpendiculairement sur la surface commune des deux milieux n'est pas réfracté et suit sa marche en ligne droite; 4° la ré-fraction est plus forte à mesure que le rayon tombe plus obliquement; 5° lorsque le milieu dans lequel pénètre un rayon de lumière est plus dense que celui qu'il quitte, comme par exemple, quand il passe de l'air dans l'eau, ou de l'eau dans le verre, ce rayon, en se réfractant, se rapproche ordinairement de la normale; tandis qu'au contraire il s'en écarte, en passant d'un milieu plus dense dans un milieu qui l'est moins. Il est aisé de constater à chaque instant les effets de la réfraction simple. Ainsi lorsqu'on plonge un bâton dans l'eau, il paraît brisé; et la réfraction fait en même temps que les objets plongés dans ce liquide paraissent beaucoup plus gros qu'ils ne le sont en réalité. C'est le même phénomène qui nous fait croire que les poissons se trouvent plus près de la surface, et que les bassius et les rivières nous semblent moins profonds; enfin, la réfraction nous fait apercevoir les astres à leur lever, avant le moment où les rayons qui en émanent puissent arriver directement jusqu'à nous; et l'effet de cette réfraction continue à se produire, jusqu'au moment où les astres arrivent à leurzénith. moment où leurs rayons tombent alors per-pendiculairement sur l'atmosphère. L'aurore et le crépuscule sont produits de la sorte, c'est-à-dire par la réfraction et la réflexion qui ont lieu dans l'air, aux premiers et aux derniers rayons du soleil.

Lorsqu'on tient un rhomboïde de spath d'Islande au-devant de l'œil, et qu'on regarde au travers et contre le jour une épingle ou un objet délié, en en voit deux images distinctes; puis, si l'en fait tourner le rhomboïde dans son plan pour qu'il accomplisse une révolution complète, les deux images tournent pareillement d'une circonférence entière; enfin, l'on observe les mê-

731

mes effets, si l'on pose le rhomboïde sur une seuille de papier blanc où l'on a tracé des lignes. C'est la double réfraction, et l'on appelle birefringents on doublement refringents, les corps qui offrent ce phénomène. On ne le remarque point dans les liquides et les gaz; mais on le constate dans tous les solides cristallisés qui n'out pas pour forme primitive le cube ou l'octaèdre régulier; dans un cristal doué de la double réfraction, il y a toujours aussi une ou deux directions suivant lesquelles un rayon de lumière ne se divise jamais; et ces directions, appelées les axes optiques du cristal, ou même simplement les axes, ont toujours une certaine symétrie par rapport aux faces naturelles de la forme cristalline. Les cristaux sont dits alors d un axe, comme le spath d'Istande, la tourmaline, le corindon, le quartz, la glace, etc., ou à deux axes, comme le salpetre, l'aragonite, le borax, le sucre, le feldspath, etc., suivant qu'ils offrent une ou deux semblables directions d'indivisibilité. Dans les cristaux à un axe, l'axe optique coïncide toujours avec l'axe cristallographique. Lorsqu'un rayon de lumière nese meut pas suivant l'axe de cristal, il donne, en se réfractant, deux rayons dont l'un, appelé rayon ordinaire, reste soumis aux lois générales de la réfraction, tandis que pour l'autre, nommé rayon extruordinaire, le plan de réfraction ne coïncide pas, en général, avec le plan d'incidence, et que les sinus d'incidence et de réfraction cessent d'être dans un rapport constant. Dans les cristaux à deux axes, la marche de la lumière est encore plus compliquée; car il n'y a plus de rayon ordinaire, et les deux rayons qui s'y produi-sent par la division d'un rayon incident, ne suivent ni l'un ni l'autre les lois générales de la réfraction. La double réfraction, qui offre certaines relations avec une autre propriété de la lumière, à laquelle les physiciens ont imposé le nom de polarisation, cette réfraction, disons-nous, a été particulièrement étudiée par Huyghens, Malus. Wollaston, Fresnel, Biot, Arago et Brew-

REFRANGIBILITÉ (phys.). Du latin refringere, briser. Propriété dont jouissent les rayons lumineux de s'écarter ou de se rapprocher de la perpendiculaire élevée au point d'immersion, quand ils tombent obliquement d'un milieu diaphane dans un autre.

RÉFRANGIBLE (phys.). Qui est susceptible de subir la réfraction. « Les divers rayons du spectre, dit Herschel, ne sont pas réfrangibles au même degré, le violet est celui qui possède la plus grande réfrangibilité, et le rouge celui qui a la moindre. Il émane du soleil des rayons trop peu réfrangibles pour produire la sensation de la lumière et des couleurs, mais qui produisent la sensation de la chaleur. »

REFRAYER (céram.). Rendre la vaisselle en terre plus unie avant de cuire.

RÉFRIGÉRANT (chim.). Du latin refrige-

rare, rafraichir, radic. frigus, froid. Angl. refrigeratory; allem. kühlfass. Epithète sous laquelle on désigne toute substance qui a la propriété de déterminer le refroidissement. On donne alors le nom de réfrigérants ou de mélanges frigorifiques, à l'addition que l'on fait à l'eau ordinaire, ou à celle dont la congélation est déjà commencée, de certains corps qui augmentent cette congélation, lorsqu'elle existe, et qui la produisent lorsqu'elle ne s'est pas encore manifestée. Ces moyens, dans les circonstances où l'on manque de glace, sont très-appréciables pour les usages domestiques, surtout pour les clas-ses riches qui consomment un très-grand nombre de préparations glacées, préparations qui, à ce qu'il paraît, étaient aussi recherchées des anciens qu'elles le sont de notre temps.Les Hébreux, en effet, les Gres, les Romains en faisaient emploi; les Orier taux en ont toujours eu le goût, et c'est d'eux probablement qu'il est passé chez les Italiens, les Espagnols et les Portugais, pour arriver à nous. Sous le règue de Henri III, les boissons glacées étaient déjà connues à Paris; mais on se contentait généralement alors de jeter de petits morceaux de glace dans le vin, et ce mode de rafratchissement dura jusqu'en 1620. Procope fut le premier qui introduisit en France les préparations glacées des Italiens.

Il arrive quelquefois que l'eau exposé au-dessous de 0°, conserve sa fluidité; mais alors il suffit presque toujours d'un mouvement léger, imprimé au vase qui la contient, pour déterminer instantanément une congélation complète. Les sels dissous dans l'eau, ont la propriété de faire baisser plu ou moins le point de congélation : alors un partie seulement du dissolvant se converit en glace, et l'autre retient toute la masse du sel. On use de ce moyen dans quelques contrées du Nord, c'est-à-dire qu'à l'aide du froid de l'atmosphère, on concentre l'eu de la mer pour en extraire ensuite le muriale de soude. On peut refroidir la glace jusqu'à -50°: à cet état elle est parfaitement seche et peut être réduite en poudre impalpable. Pour congeler l'eau artificiellement dans le vide, on place sous le récipient d'une machine pneumatique deux vases, don l'un contient une petite quantité d'esu. l'autre de l'acide sulfurique concentré, pr exemple. Alors, en faisant le vide, on sup prime la pression atmosphérique qui s'oppo sait en partie à l'évaporation de l'eau; le récipient se remplit de vapeur qui se troute absorbée, à mesure qu'elle se dégage, pu l'acidesulfurique, et celui-ci enlevant à l'est le calorique de vaporisation nécessaire à s production, cette eau ne tarde point is congeler.

On peut aussi obtenir de la glace par suite des lois du rayonnement. (Foy. ce mot.) Dans ses recherches sur la chaleur lateate de fusion, M. Person a été amené à reconsitre que 8 parties de chlorure de calcium avec 10 parties de phosphate de soude, peuvent, par leur mélange, abaisser la tempt

s + 20° à — 29°, ce qui donne un louveau et bien simple pour se pro- la glace pendant l'été. Par un lange de 6 parties de neige et 8 e chaux, on produit instantanément tel, qu'il solidifie, en 13 secondes, rammes de mercure, ce qui suppose de — 40 degrés. Toutes les fois que te un gaz, il y a production de froid. In le comprime et qu'on en dirige un jet sur un corps solide, ce gaz en se dilatant, un froid assez consipour congeler la vapeur d'eau. Un l'ètre dont en place la boule dans le le carbonique liquide obtenu avec Thilorier, descend au-dessous de

têtre dont en place la boule dans le le carbonique liquide obtenu avec Thilorier, descend au-dessous de recueillant l'acide carbonique solide forme par suite de l'évaporation rtie de l'acide liquide, à l'aide d'une culaire de fer-blanc, où le jet péngentiellement à sa circonférence, it une masse de flocons neigeux, aporise à sa surface et conserve température extrêmement basse.

rse une petite quantité d'éther sur

cette masse, le mélange qui se forme alors rend le mercure assez solide pour devenir malléable et recevoir des empreintes. En refroidissant préalablement les corps dont le mélange doit produire un abaissement de température, on parvient à obtenir un froid de 65 à 70°. La disposition la plus avantageuse pour se procurer un maximum de froid, est l'emploi de trois enveloppes ou couches réfrigérantes concentriques : l'enveloppe extérieure contient du sel marin et de la glace pilée; l'intermédiaire, du chlorure de calcium et de la neige; l'intérieure de l'acide nitrique ou sulturique étendu d'eau et de neige.

Les mélanges frigorifiques sont très-variés et ceux qui en font usage en adoptent tels ou tels sans qu'il soit prouvé précisément qu'ils vaillent mieux que les autres. Les formules que nous donnons ici sont toute-fois garanties par l'expérience, et le choix qu'on peut faire parmi elles dépend du degré d'abaissement de température qu'on désire se procurer, ou des substances qu'on desire se procurer, ou des substances qu'on desire se procurer, ou des substances qu'on desire se procurer.

a le plus à sa portée pour l'opération.

MÉLANGES AVEC LA NEIGE OU LA GLACE.

Parties. Abaissement de températ. Neige. 1 de 0 à - 47°77 Sel marin. Chlor. de calcium hydr. 8 de 0 à - 27°77 Neige. Potasse. de 0 à -- 28°33 Neige. Neige. Acide sulfurique étendu. de - 6066 à - 5101 de — 17°77 à — 20°55 Sel marin. Ī Neige et acide azot. étendu. - 17°77 à — 43°36' de Chlor. de calcium bydr. de — 17•77 à — 54°44 Neige. Neige ou glace pilée Sel marin. de -- 20°55 à -- 27°77 Chlorhydrate d'amm. et azoto de pet. Neige. Acide sulfurique étendu. 1 de -- 23°53 à -- 48°68. 1<u>2</u> 5 Neige ou glace pilée. Set marin. de - 27°77 à - 51°661 Azote d'ammoniaque. 5 Chlor. de calcium hyd, 3 A - 58-53 Neige. Acide sulfur. étendu. da -- 4º 10 - 55°55 \ - 68°55 Neige.

Mélanges d'eau et de sels.

Chlorhydrate d'ammoniaque.
Carbonate de soude.

Eau.

Azotate d'ammoniaque.

Eau.

Azotate d'ammoniaque.

Eau.

Chlorhydrate d'ammoniaque.

Eau.

Chlorhydrate d'ammoniaque.

Azotate de potasse.

Sulfate de soude.

Eau.

Sulfate de soude.

Eau.

Chlorhydrate d'ammoniaque.

Azotate de soude.

Sulfate de soude.

Eau.

Sulfate de soude.

Eau.

Sulfate de soude.

Eau.

Chlorhydrate d'ammoniaque.

Azotate de potasse.

Sulfate de soude.

Eau.

Sulfate de soude.

Eau.

Sulfate de soude.

Sulfate de soude.

RRF

Phosphate de soude.
Azote d'ammoniaque.
Acide azotique étendu.
Sulfate de soude.
Azote d'ammoniaque.
Acide azotique étendu.
Phosphate de soude.
Acide azotique étendu.
Sulfate de soude.

REF

Chlorhydrate d'ammoniaque. Azotate de potasse. Acide azotique étendu. Sulfate de soude. Acide azotique étendu.

Sulfate de soude. Acide sulfurique étendu. Sulfate de soude. Acide chlorhydrique.

Les liquides alcooliques exigent, pour leur congélation, un abaissement de température beaucoup plus considérable qu'il ne le faut à l'eau, et le mercure ne se congèle aussi qu'à — 39° 44/100 du thermomètre centi-

grade. Delisie et Gmelin furent les premiers à observer, en Sibérie, cette congélation du mercure; mais on n'ajouta foi à ce fait, que l'on supposait impossible, qu'après que Braun, de l'académie de Saint-Pétersbourg, eut obtenu, en 1759, cette même congélation au moyen d'un mélange de substances réfri-

gérantes. En 1783, Cavendish trouva un résultat semblable.

Sur les rives du Cuyhoga, aux Etats-Unis, on emploie en ce moment, avec succès, un moyen très-simple pour fahriquer artificiel-lement de la glace. La machine qui sert à en produire une tonne d'un seul coup, n'est autre chose qu'une citerne rectangulaire entourée d'une épaisse enveloppe de charbon ; et dans la chambre ainsi formée est tout un système de boîtes à congélation en fonte, portées sur des barreaux ouverts de telle sorte que de tous côtés il y ait des espaces vides. Une machine à vapeur sert à manœuvrer une pompe à air qui aspire celui de la citerne; quand le vide est fait on laisse passer le long des vides qui existent de chaque côté des congélateurs un courant d'éther; et alors l'eau qui y est contenue se trouve convertie en glace solide, 15 kilogrammes environ par minute. Moins d'une heure après le cemmencement de l'opération, le mercure du thermomètre placé dans la citerne, descend de - 24° centigrades. Cet appareil permet de produire la glace au prix de 3 dollars la tonne.

Le premier qui entreprit de faire le commerce de la glace aux Etats Unis, fut un sieur Frédéric Tudor, de Boston. C'était en 1802. Sa première entreprise lui occasionna une perte sèche de 4,500 dollars. Néanmoins, il continua jusqu'à ce que la guerre et l'embargo missent fin au commerce extérieur. Après la guerre, en 1815, M. Tudor reprit ses opérations par des expéditions à la Havane, qu'il étendit, en 1817, à Charlestown, dans la Caroline du sud, en 1818 à Savannah, et en 1820 à la Nouvelle-Orléans. Le 18 mai

9 6	de + 10°	ă — 6·11
6 5	de + 10°	à — 10°
9	de + 10*	1-11-11
4 9	de + 10° de + 10°	à — 12°23
3 2	de + 10•	à — 16°11 à — 15°11 à — 17°77
5	de + 10•	à 16°11
8 5	de + 10,	à — 17•77

1833, il fit sa première expédimenta; ensuite il étendit ses opequ'à Madras et à Bombay. Il gan mes considérables, aussi eut-il concurrents. En 1847, le cabota de Boston 51,887 tonneaux de ployait 49 goëlettes, 125 subricks, 39 lougres, en tout Dans la même aunée, le consiglace à l'étranger employait 5 stransportait 22,591 tonneaux, et pour le seul port de Boston, une plus de 3,000,000 de francs. Après commerce a presque doublé.

La glace se tire des grands l' sinent Boston. Dans un hiver. plus de vingt jours tout à fait l'approvisionnement des glasert de machines dites couper! glace. Lorsque la neige est 😉 durcie sur la glace, on em : glace, qui enlève de la surfac de 15 centimètres d'épaisseure mètres de largeur. Quand 4.1 épaisseur suffisante et qu'elles sée de la neige, on la réduit : taille uniforme, qui sont anese soit sur des traineaux, soit et flotter dans l'espace devenu libr pour élever la glace, soit du je de la chaîne sans fin, soit de li de chevaux. Les blocs sont. assises régulières dans les i manière que chacun recount celui qui est au-dessous. Des :est remplie, on étend sur la épeaux de bois, on remplit ie. ferme les portes jusqu'à ce qu's de la glace pour l'embarquer cette glace est déterminé sur le au moment de l'embarquement de balances faites exprès. Celle tion sert à régler ce qui est de taire de la glace, à l'expéditeur av dehors, à l'armateur qui it chemin de fer qui l'a transper. quai. La glace est ensuite place des navires avec de la scium nant des scieries à eau de l'be et dont on emploie environ

corde. Cette sciure navait auparaun emploi. La glace peut être expé-

i dans tous les pays.

e est, au surplus, d'un usage beaus répandu dans les villes de l'Union s toute autre contrée. Si l'on parcourt dès le matin, et avant que les does n'aient encore ouvert les maisons, narque, déposé presque à chaque in bloc de glace transparente des-iconsommation du jour, et princi-it à celle de l'eau glacée, boisson de nce ordinaire des Américains penpartie du jour réservée aux affaires. onne le nom de réfrigérant, dans les pires, à un vaisseau qui entoure le au d'un alambic, et qu'on remplit oide pour favoriser la condensation peurs qui s'élèvent des matières es à l'action du feu.

IIGÉRATION (phys.). Refroidisse-

INGENT (phys.). Du latin refringere, Se dit, en optique, d'un corps qui er de leur direction les rayons de ere qui y entrent. Le rayon violet ous les rayons le plus faible, le plus ble, c'est-à-dire celui qui cède le ilement aux puissances réfringentes ivie le plus aisément. On appelle éfringent, celui qui fait changer de ix rayons lumineux à l'instant où ils pour le traverser; pouvoir réfringent ps, le quotient de sa puissance ré-

par sa densité; faces réfringentes, c seules faces à travers lesquelles la des minéraux qui jouissent de la réfraction offent deux images d'un objet, quand on regarde celui-ci à ces deux faces faisant entre elles in angle; et angle réfringent, celui nent les deux faces dont l'une reçoit n lumineux qui se réfracte dans ur du corps, et l'autre lui offre une son retour dans l'air.

tOID En termes de corroyeur, metcuirs au refroid, c'est les étendre

perches au sortir de l'étuve.

loidissement (phys.). Angl. coo-lem. kälten. Se dit de l'abaissement empérature d'un corps, par l'aban-'il fait de son calorique aux corps chauffés qui l'entourent. OIDISSOIR. Appareil propre à re-

OISSER (agricult.). Se dit dans quel-alités de l'action de faire produire

o qui devait rester en jachère. OUCHIS (agricult.). On donne ce ns les Ardennes, à la terre qu'on ne

oint reposer.

ITR. (menuis.). Excès de la lon-un trou pratiqué avec la tarière dans ce de hois, sur la longueur de la qui doit être placée dans ce trou.

LADE. Action de raccommoder les d'une dentelle.

IAGE (ponts et ch.). Opération par on donne aux talus de déblais et de

remblais leur forme définitive, teue qu'elle est déterminée par les profils en travers du projet. Le régalage des déblais se fait naturellement en creusant la fouille dans ses dimensions exactes; et quant au régalage des remblais, on l'effectue à la pelle, en égalisant les inégalités formées par chaque versement partiel de brouette ou de tombereau sur le lieu de dépôt des terres. Le régalage d'un remblai doit se faire par couches successives pour assurer l'homogénéité de son tassement.

RÉGALE (fact. d'instr.). Un des jeux del'orgue, dont les tuyaux ont des anches-

REGALE. Voy. EAU RÉGALE.

REGALER. Se dit, en termes de cirier, de l'action d'étendre de la cire avec une fourchette de bois. — Étendre la chaux surune peau.

REGALEUR (ponts et ch.). Guvrier qui étend la terre avec la pelle à mesure qu'on

la décharge, ou qui la foule avec une batte. RÉGALIEN (chim.). On a quelquefois-donné le nom d'acide régalien à l'eau régale.

REGALTE (chim.). Les anciens chimistes nommaient ainsi les sels qu'on appelle au-jourd'hui nitro-muriate ou nitro-chlorate. REGARD (archit. hydraul.). Ouverture

en maçonnèrie pratiquée pour faciliter la visite d'un acqueduc, d'un conduit. etc., et où sont quelquesois établis des robinets servant à la distribution des eaux. — Edifice qui tient lieu de cette ouverture pour une fontaine.

REGARD (peint.). Se dit de deux portraits de même grandeur, et de telle manière, que les deux figures semblent se re-garder l'une l'autre.

REGARNIR (manuf.). On-dit regarnir une étoffe de laine, pour signifier qu'on en retire une seconde fois le poil avec un chardon.

REGAYER. Passer le chanvre dans le re-

gayoir pour en faire sortir les ordures.

REGAYOIR. Angl. coarse heckle; allem.
grobe hanfhechel. Espèce de peigne dont on

fait usage pour nettoyer le chanvre. REGAYURE. Angl. falling off off; allem.

schüben. Ce qui reste dans le regayoir. REGINGLETTE. Petit piége pour attraper. les oiseaux

REGIONE (k). Se dit en termes de typographe, des parties d'un ouvrage, des traductions, ou des colonnes d'un tableau, qu'on imprime en regard les unes des autres et de manière que les alinéas se correspondent

RÉGIPEAU. Pièce d'un train de bois, qui

unit ensemble deux coupons.

REGISTRE (chim.). Du bas latin regista. livre. Angl. air-hole; allem. register. Se dit des ouvertures qui sont pratiquées aux fourneaux des laboratoires, et que l'on bouche ou débouche selon le degré de chaleur qu'on veut obtenir.

REGISTRE (fact. d'inst.). Règle de bois que l'exécutant tire ou pousse pour ouvrir. ou fermer les jeux d'orgue. Chacune de cas:

règles, qui est percée de trous et pourvue d'une poignée qu'on appelle tirant, correspond à une rangée de tuyaux; si on la pousse, les trous cessent de correspondre à ceux du sommier dans lesquels sont places les tuyanx, et alors le vent ne peut plus entrer dans ces tuyanx; tandis que lorsqu'on la tire, les trous du registre et du sommier correspondent exactement, l'air reçoit toute sa liberté d'action, et il suffit à l'organiste de poser les doigts sur les tou-

ches, pour les faire résonner. REGISTRE (impr.). Se dit de la régularité avec laquelle on fait tomber les pages et les lignes les unes sur les autres, au moyen

des pointures.

REGISTRE (papet.). Sorte de livre de dimensions diverses, règlé ou non réglé, qui sert à écrire des actes, des comptes, des

notes, etc.

REGISTRE DE VAPEUR (mach. à vap.). Angl. throttle - valve; allem. drosselventil. Plaque de tôle ou de fonte qui sert à régler l'ouverture et par conséquent le tirage de la cheminée. Elle se place, soit en haut, soit en bas de la cheminée, et toujours à l'extrémité des corneaux, et on la manœuvre à la main, au moyen d'une chaîne ou d'une tige en ser qui permet de l'ouvrir et de la sermer en tout ou en partie

REGLAGE. Action de régler le papier.

REGLE. Du latin regula, fait de regere, gouverner. Angl. rule; allem. richtscheit. Instrument long, droit, de bois ou de mé-tal, qui sert à tirer des lignes sur la surface des corps plans. On appelle règle de proportion, celle qui porte des divisions que conques; règle à calculer, celle qui, marquée de divisions et de chiffres, permet d'exécuter des calculs, et dont l'invention est attribuée à Gunter, en 1625 ; règle logarithmique, la règie à calculer dont les opérations s'effectuent à l'aide des logarithmes; et règle circulaire, la règle à calculer dont la forme est celle d'un cercle.

REGLE A CUBER. Compas d'épaisseur inventé par M. Vittard, d'Ivry dans la Côted'Or, et qui fut admis à l'exposition uni-

verselle de 1855.

RÉGLÉE (carton.). Pile de feuilles de

carton nettoyers et équarries.

REGLER. Du latin regulare. Couper des bordures de carton avec la ratissoire.

REGLER (horlog.). Mettre en état de marcher régulièrement une montre, une pendule ou une horioge.

RÉGLER (impr.). Régler le coup, c'est marquer avec de la craie, sur le tympan, l'endroit où doit poser la platine, afin de donner à propos le coup de barreau.

RÉGLET. Outil de bois dont on fait usage pour dégauchir les planches.-Règle de menuisier. - Se dit aussi pour signet.

REGLET (archit.). Petite moulure plate et droite qui, dans les compartiments et les panaeaux, sert à en séparer les parties et à former des guillochés et des entrelecs. Le reglet distère du filet ou listel, en ce qu'il ne reçoit aucune variété de forme et ressemb'e uniquement à une règle.

REGLET (impr.). Filet simple, double on triple, qu'où place en tête d'une division

quelconque.

RÉGLETTE. Petite règle à quatre faces égales qui sert à tracer sur le papier des lignes également distantes. On la nomme aussi carrelet.

REGLETTE (impr.). Petite règle de bois ou de fonte, qui sert principalement à former des garnitures. — On donne aussi œ nom à une règle de plomb ou de cuivre qui sert aux compositeurs à tirer leurs lignes du composteur et à les placer sur la galée. On l'appelle plus communément flet.

REGLEUR. Ouvrier qui regle des regis tres, du papier de musique, etc., soit à l'acre noire, soit à l'encre de couleur.

REGLISSE (comm.). Du gree τλικος don, et ριζα racine. Extrait qu'on prépare arecla racine du glycyrrhiza glabra, plante de la famille des légumineuses. On trouve est extrait dans le commerce sous forme de cylindres solides, longs de 16 centimètres et enveloppés dans des seuilles de laurier. Ca extrait est noir.

RÉGLOIR. Petite règle de bois à l'ussp du cirier. — Os dont se sert le cordonnier. - Instrument qu'on emploie pour régler 🖟 papier. - Planche pour régler dont se servent les graveurs de musique. RÉGLURE. Opération qui a pour objet de

régler. - manière dont le papier est réglé.

- Etat du papier réglé. REGRATTAGE (archit.). Action de regu-ter un édifice, de lui donner une apparent neuve.

REGRATTIER (comm.). Celui qui ven en détail et de la seconde main.

REGREFFER (teint.). Ajouter à la core d'indigo une certaine quantité d'ingrédients, sfin de pouvoir continuer à la mettre en CHUYPO.

REGRÉLAGE, REGRÉLER (cir.). Paire passer la cire une seconde fois dans la griloire pour la remettre en rubens.

REGR**E**S. *Voy*. Regros.

REGRETS. Cendres d'orfévre.

REGROS. Grosse écorce dont on fait leur. REGUILLER. Faire de grands points me de la ficelle.

RÉGULATEUR (agricult.). Appareiladaph à des charrues perfectionnées pour en réf-

lariser l'action et le travail.

REGULATEUR (horlog.). On donne " nom: 1° au balancier et au spiral des moetres; 2° à la verge et à la lentille des per dules; 3° à une sorte de pendule mue l' un poids, sans sonnerie, qui ne marque que les heures, les minutes et les secondes, et dont la marche a une précision telle, que communément elle n'othre que des entens de fort peu d'importance.

RÉGULATEUR (mécan.). Se dit de tout pièce, de tont appareil qui s'applique à un machine, pour en modérer les mouvement et les rendre réguliers. Dans les machines vapeur, le régulateur sert à régulariser l'ir

Arm de la vapeur qui se rend de la ¶™ians le cylindre, et il reçoit aussi mederateur. Le plus simple et le ns les locomotives, le régulateur Ik here à la main, au moyen d'une eniancée à l'arrière de la boîte à feu, es in du mécanicien; il est composé lisques superposés, dont l'un est firlépendant de la tige à laquelle est quanette: chacun de ces disques est ilm n quadrans dont deux sont vides gieu deins; les découpures se corres-Mare marrière que les parties ouvertes les ou diaphragme fixe, puissent à marre découvertes ou fermées, en tout)fr: 1ie.

de :...ATBUR (plomb.). Armure du lamiilairègle et dirige la pression des ta-🚛 🛭 laminė.

in ATBUR DU FEU (métallurg.). Apmistiné à procurer aux corps auxquels muque, un degré de chaleur déterraui lui conserve la même intensité ig**a**ne longue durée.

La (chim.). Du latin regulum, fait ss, petit roi. Angl. regulus; allem. " igine au métal qu'ils obtensient par d'une mine et qu'ils considéraient 'an demi - métal. Régule signifiait par allusion à l'or, qui était le mé-le métal par excellence, le roi des On appelait alors régule d'antimoine, ine à l'état de pureté; régule d'antir artial, l'antimoine séparé du sulfure . 30 du fer; régule d'arsenic, l'arsonic ne; régule de cobalt, la matière méfixe obtenue de la mine de cubelt; evial, l'alliage d'antimoine et d'étain en fondant le sulfure d'antimoine tain; régule martial, l'antimoine produ sulfure d'antimoine décomposé er; et régule de Vénus, l'allisge vio-atimoine et de cuivre obtenu en sonantimoine avec le cuivre qu'on nom-

ULB. Se disait autrefois de deux petits lont l'usage était de faire avancer ou r l'horloge, à mesure qu'on les approu qu'on les éloignait du centre du fo-

ULIERE (archit.). On appelle archirégulière, celle qui est conforme à s six ordres, et par conséquent symédans toutes ses parties, en ce qui le l'ordre proprement dit.

ULIN (chim.). Angl. reguline; allem. isch. Se disait autrefois de l'état de

parfaite d'un métal.

AUSSER. Co mot, dans les arts, signiu'ou ajoute à un objet, pour l'orner. lir. On rebausse une étoffe, d'or, it, de soie, etc.; on rehausse certains le certaines couleurs, etc. - On dit ebausser une muraille, un plancher, our exprimer qu'on leur donne plus tion.

REHAUT (grav.). Blanc ou hachure blan-

che dans la gravure.

REHAUTS (peint.). Retouches qui servent à faire ressortir des figures, des ornements, des moulures peintes, etc.

REICHSTALER (moun.). Monnaie de compte d'Aix-la-Chapelle, qui vaut 3 fr. 25.

Monnaie de compte de Cologne, qui cor-

respond à 2 fr. 85.

REIMPOSER (impr.). Imposer de nouveau, soit parce que les pages de la feuille étaient mal placées, soit pour changer les garni-tures, afin d'obtenir des marges plus gran-

des et plus régulières.
REIMPOSITION (impr.). Angl. id.; allem. neues setzen. Action de réimposer une seuille. RÉIMPRESSION (impr.). Angl. reprint; allem. neuer druck, action de réimprimer.

RÉIMPRIMER (impr.). Imprimer de nouveau.

REIN (archit.). Du latin renum. On appelle reins de voûte, la partie extérieure de voûtes ou de cintres qu'on laisse quelquefois vide pour alléger leur charge, et que d'autres fois on remplit de maçonnerie. Les reins vides sont ceux qui ne sont pas remplis.

REIN (eaux et for.). Bord d'un bois

REIS (monn.). Monnaie de compte de

Portugal, qui vaut six dixièmes de centime. REJET. Piége à prendre des oiseaux, qui consiste en une beguette de bois vert courbée, au bout de laquelle on attache un lacet dont le ressort serre le nœud coulant. - Se dit aussi de la seconde immersion qu'on fait subir aux laines teintes en bleu.

REJET (plomb.). Angl. runner; allom. giesszapfen. Plomb qui entre dans les fosses

que le plombier ouvre au fond de son monte. REJETEAU (menuis.). Moulure à la par-tie inférieure du bois d'une fenêtre pour empêcher les eaux pluviales de pénétrer dans la chambre.

REJETOIR. Voy. REJET.
REJETON. Se dit, dans les manufactures de tabac, de celui qu'on a fabriqué avec les Senilles que la plante pousse après avoir été coupée une première fois. REJIPEAU. Perche d'un train.

REJOINTOIBMENT (maconn.). Opération qui consiste à nettoyer les joints d'un mur dégradé, et à les remplir d'un mortier neuf. Il ne faut pas confondre ce travail avec le jointoisment, qui a lieu au moment de la construction : ce dernier est un complément d'ouvrage, tandis que l'autre n'est qu'une réparation.

REJOINTOYER (maçonn.). Opérer le rejointoiement.

RELAI (safines). Seconde eau que le saunier fait passer sur les sables chargés de sel.

RELAIS (chem. de fer). Lorsque, dans les travaux de terrassement, on a des déblais à transporter, on divise la longueur à parcou-rir par parties égales entre elles et l'on donne à ces distances le nom de relais. Ceux de transport à la brouette sont de 30 mètres, comptés en terrain horizontal, ou de 20 mètres en rampe. Les transports par tombereaux ou par wagons se divisent aussi en

relais; mais celui de tombereaux a 100 ou 150 mètres, selon les conventions. partage aussi en relais le service des locomotives sur une grande ligne, et ces relais, suivant la disposition des lieux, varient de 50 à 70, et même 80 kilomètres. Ils sont nécessaires, tant pour faire faire de l'eau que pour ne pas fatiguer la machine; car au bout d'un certain parcours, le feu a besoin d'être repiqué, les pièces principales visitées et nettoyées, ce qui réclame un certain temps d'arrêt.

RELAIS (manuf.). Angl. relay; allem. affnung. Ouverture que l'ouvrier laisse à une tapisserie, quand il change de couleur ou de

figure.

RELARGAGE (savonn.). Action de verser dans l'huile de la lessive destinée à faire le savon, et de brasser le tout exactement.

RELEVAGE (fabr. de pap.). Angl. cleasing; allem. ausputzen. Action d'éplucher et de nettoyer le papier encore humide qui vient d'être fabrique.

RELEVÉ (maréchal.). Se dit du travail que fait le maréchal en levant le fer d'un cheval

et en le rattachant.

RELEVE-GRAVURE (cordonn.). Outil dont le cordonnier fait usage, pour parer les coutures des souliers.

RELÈVE MOUSTACHE (émaill.). Angl. flat pincers; allem. plattzange. Pince dont se sert l'émailleur.

RELÈVE--QUARTIER. Pièce en corne qu'on emploie pour relever le quartier d'un

soulier gu'on veut chausser.

RELEVER. Se dit, en architecture de l'action d'exhausser une maison d'un étage, ou un mur trop bas; de déplacer un parquet ou du carreau pour les raccommoder, soit pour y remettre des lambourdes, soit pour y faire une nouvelle aire: de replacer en son lieu une coloune tombée ou un monument renversé. — Chez le corroyeur, relever les peaux sur la traite, c'est les tirer de la chaux, pour les faire égoutter sur le bord du plain. -En chaudronnerie, relever, c'est augmenter la grandeur d'une pièce, en étendant le cuivre à coups de marteau. — Le peintre décorateur entend par relever, donner plus de saillie à certains objets ou en raviver les teintes. — Pour le serrurier, ce mot signifie former sur une pièce de fer des sillons qui sont paraître les reliefs plus saillants.

RELEVER (hydrog.). Viser à un objet à travers deux pinnules placées diamétrale-ment sur la circonférence d'un compas, et observer quel air de vent de la rose du compas répond à la ligne qui joint les deux pinnules. On dit alors : l'objet est relevé à

tel air de vent.

RELEVEUR. Ouvrier qui ne fait que re-

lever des ornements sur le fer.

RELIAGE (tonnell.). Opération qui consiste à mettre de nouveaux cercles à des futailles qui ont servi. Le cerceau employé doit toujours être garni de son écorce; on a le soin de rejeter tous ceux qui sont vermoulus ou trop cassants; et lorsqu'ils sont en meule, il faut les tenir dans un endroit frais, afin de leur conserver la souplesse qui leur est nécessaire. Quand le tonnelier veut procéder au reliage, il prend un cercle et le présente sur le tonneau, à l'endroit où il veut le placer; il en entoure exactement la pièce, et fait une marque avec la cochoire ou cochoir, sur les deux cereles, vers les deux bouts où ils se croisent; et pour denner ce qu'il appelle la serre, il fait rentrer un peu l'extrémité du cercle en dedans, et retient d'une main les deux parties de ce cercle qui tendraient sans cela à s'ouvrir. Enfin, il fait avec la co-choire, sur le tranchant des deux parties du cercle, deux entailles de la longueur que doit occuper l'osier, à une certaine distance des extrémités du cercle. It enlève alors le bois qui se trouve entre les deux entailles et y pratique ce qu'il nomme une coche. Après avoir coupé tout l'excédant du cercle à environ 10 centimètres en delà des coches, il les rapproche l'une sur l'autre, arrête le cercle dans cette position, et l'assujettit avec l'osier dont il l'enveloppe, en serrant les brins les uns contre les autres. Les coches servent donci retenir, au moyen de l'osier qui les rempla le cercle qui ne peut dans ce cas prendre un diamètre plus grand que celui qu'on a voulu lui imposer. En diminuant le diamètre par les coches qu'on a approchées du côté de la circonférence du cercle, on a rendu aussi ce diamètre tel qu'il donne la facilité d'enfoncer le cercle avec le chassoir, pour le faire arriver à la place qu'il doit occuper afin d'y serrer les douves.

REL

RELIEN (pyrotech.). Poudre à tirer, gros-

sièrement écrasée et non tamisée.

RELIER. Opérer le reliage des tonneaux. Coudre ensemble les feuillets d'un livre et y mettre une couverture de carton, avec ou sans peau, et plus ou moins ornée.

RELIEUR. Celui qui relie des livres. -

Voy. RELIURE.

RELIQUAIRE. Sorte de coffre portatif dans lequel on renserme des reliques. Il est de forme variable et diffère de la châsse en ce que celle-ci renferme ordinairement le come tout entier d'un saint, tandis que le reliquaire n'en contient que des fragments. RELIURE. Travail qui consiste à rassem-

bler et à fixer sous une couverture solide les feuilles d'un livre. Avant l'invention de la reliure, on formait simplement des rouleaux avec les parchemins et les feuilles sur lesquels les livres étaient écrits. Lorsqu'on veutrelier un volume, on commence pti le débrocher, on collationne les feuilles su de s'assurer qu'elles sont exactement placées dans leur ordre numérique ou alphabétique; puis on redresse les plis et les coins, on égalise les marges, on intercale les planches et les gravures en les collant sur un onglet qu'on insère entre les feuilles; et enfin on divise le volume en un certain nombre de cahiers que l'on appelle battées. Cette disposition achevée, on bat les cahiers sur un bloc de pierre ou de marbre (la pierre de liais est préférable au marbre), avec un marteau à tête convexe et qui pèse communement 4 à 5 kilogrammes; et lorsque tous les

ont été ainsi battus, on les passe s cylindres d'un laminoir, pour les ensuite entre deux ais, nommés ires, sous une presse fortement l'ient alors l'opération de la couseuse nit tous les cahiers par un point art en disposant les fils de manière à s ne puissent former aucune saillie, risser apercevoir quand la reliure est ie. Cette couture se fait sur un métier cousoir. On donne le nom de grecx entailles qui se pratiquent sur le volume, pour y cacher la ficelle qui joutenir la couture. Au-dessus de la re grecque et au-dessous de la deron donne un léger coup de scie pour a chainette, et quand le volume est é, on place les sauve-gardes qui gaent les gardes et qu'on enlève après ement de la reliure. C'est à cette épotravail, qu'on fixe sur chaque face

du volume une feuille de carton de dimension; et on l'endosse en égalius les feuillets, en les trempant à is reprises avec de la colle de farine. les polissant avec un frottoir. Après i rogne la tranche; on la couvre, soit couleur unie, jaspée ou marbrée, soit dorure; et on l'orne d'une trancheest-à-dire d'une espèce de cordonnet e, de deux couleurs, qui se place à ie des extrémités du volume, près du n soumet ce volume à un second batuis on applique sur le dos une bande chemin mouillé ou de toile et on proiu collage de la couverture. On emour celle-ci le parchemin, la basane, i, le maroquin, le cuir de Russie, le et d'autres matières encore; et l'art te à ne laisser subsister sur cette coue, ni rides, ní plis, ni bosses. On ap-acinage, une marbrure que l'on praà l'aide d'un pinceau chargé de diliqueurs, sur les peaux que l'on ne oint laisser unies, et qui a l'avantage urs de déguiser leurs taches. Les tin or s'impriment avec un fer chaud; les couvertures des livres de luxe ofdes vignettes en creux qui sont im-es à froid. On appelle reliure à la Braille qui laisse la marge intacte, et reinglaise, celle dont les côtés sont couin toile. La demi-reliure dissère de la entière, en ce que les côtés sont re-

ts de papier au lieu de peau. rofession de relieur faisait autrefois de la corporation des libraires et des neurs; et, au dire de Pasquier, la re des comptes, en recevant le relieur servait, réclamait de lui. le serment se savait ni lire, ni écrire, afin qu'il t divulguer les secrets de la compagnie. urs relieurs se sont acquis une grande ition, et nos bibliophiles recherchent ulièrement les reliures de Kæhler, nnet, Bozerian, Duru, Derome, Dus-Padeloup, Muller, Thouvenin, Thom iimier, Closs, Purgold, etc.

MAILLAGE (cham.). Opération par la-

quelle on enlève le reste de l'épiderme des peaux préparées.

REMAILLER ou REMMAILLER. Relever les mailles d'un tricot qui sont défaites ou tombées.

REMANDURE (salines). Série de 61 cuites consécutives, qu'on fait subir à l'eau dans certaines salines

REMANIEMENT, REMANIER (impr.). Angl. over running; allem. umbrechen. Se dit des additions ou retranchements qu'on opère dans la composition. Remanier le papier, c'est, lorsqu'il a été trempé, le retourner, dans différents sens, en le prenant par main, pour que l'eau le pénètre également.

REMBLAI. Angl. embankment; allem. erdaufwurf. Masse de terre déposée sur le sol naturel par la main des hommes, pour l'ex-hausser. La construction des chemins de fer donne lieu aujourd'hui à de fréquents remblais: Lorsque la hauteur du chemin audessus du terrain naturel ne dépasse pas 15 à 20 mètres, il y a avantage à combler cette différence par un remblai; mais au-dessus de cette hauteur, il est rare que la largeur du terrain à occuper par les empatements du talus, et la masse des terres qu'il faudrait accumuler, ne rende pas préférable la construction d'un viaduc. Cependant, cette règle n'a rien d'absolu, et le choix entre les deux ouvrages dépend du prix des matériaux de construction, de la valeur des terrains à acquérir pour l'emplacement du chemin, de la distance à laquelle il faut aller prendre les terres pour le remblai, enfin de la difficulté de la fouille.

REMBLAYAGE, REMBLAYER. Action d'apporter des terres, des gravois, pour combler des creux, des carrières, etc. C'est ainsi que les immenses souterrains sur lesquels la ville de Paris est construite en partie, sont comblés en plusieurs endroits par les ossements enlevés aux anciens cimetières, partilièrement celui des Innocents.

REMBOURRAGE (manuf.). Apprêt donné aux laines teintes de diverses couleurs, qu'on a mêlées ensemble pour fabriquer des draps mélangés.

REMBOURRER. Garnir de bourre, laine, de crin, etc. — Apprêter les laines

teintes.

REBOURROIR. Outil qui sert à rembourrer.

REMBOURRURE. Bourre ou crin qui sert à rembourrer.

REMBRASURES. Platres qui servent à maintenir les faltages dans leurs longueurs.

REMEDE (monn.). Du latin remedium. Ang. allowance; allom. remedium. On appelle remède de loi, la quantité d'alliage dont la loi tolère l'emploi dans la fabrication des espèces d'or et d'argent au delà de ce qu'elle a réglé; et remède de poids, la quantité de poids dont la loi permet aussi de faire les espèces plus légères qu'elle ne l'a prescrit. Toutefois ces expressions ont veieilli, et sont communément remplacées aujourd'hui par le mot tolérance.

REMETTAGE (manuf.). Action de remettre les fils des chaînes dans les lisses.

REN

REMETTRE. En termes de chandelier, remetrre la chandelle, c'est lui donner la

troisième couche de suif.

REMISES (manuf.). Lisses de devant du métier du rubanier, qui saisissent par les bouclettes un nombre déterminé de fils de

REMISSE (phys.). Se dit quelquesois des sons peu intenses, des sons très-graves, qui ne peuvent être rendus que par des cordes extrêmement lâches, et entendus que de fort

REMMANTELER. Raccommoder le man-

teau d'une cheminée.

REMONDAGE, REMONDER (manuf.). Net-toyer la chaine d'une étoffe, en faisant disparaître les bourres et les inégalités qu'elle peut contenir

REMONTAGE. Se dit de l'action de remonter un mouvement d'horlogerie, des

bottes, etc.
REMONTOIR (horlog.). Carré qui, à l'aide d'une cles, sert à remonter une pièce d'horlogerie. — Ressort qui fait marcher la pièce pendant qu'on la remonte. — Mécanisme destiné à donner une égalité parfaite aux horloges. — On appelle montre à remontoir, celle qui se remonte par le centre du cadran, au moyen de deux roues qui sont dans la cadrature, et qui composent le remontoir. REMONTURE (coutur.). Espèce d'épau-

lette d'un vêtement de femme.

REMOUILLURE (boulang.). Renouvellement des levains.

REMPAILLAGE. Travail du rempailleur de chaises.

REMPAILLEUR. Celui qui garnit les chaises de paille.

REMPLI. Pli que l'on fait à du linge, à de l'étoffe, à une tapisserie, pour les rétréeir ou pour les accourcir, sans en rien cou-

REMPLISSAGE. Ouvrage que fait une ouvrière en remplissant du point, de la don-

telle, etc.

REMPLISSAGE (peint.). On appelle figures de remplissage, celles qui sont étrangéres au sujet, ou qui ne jouent qu'un rôle accessoire

REMPLISSEUSE. Ouvrière qui remplit ou raccommode des points, des dentelles. - Celle qui ne fait que remplir un dessin.

RENARD. De l'allemand rein, fin, rusé, ou du tudesque reinhart, esprit subtil. Petit pertuis, ou fente par où l'eau d'un bassin ou d'un réservoir se perd. - Petits moellous qui pendent au hout de deux lignes attachées à deux lattes, et bandées pour marquer l'épaisseus que doit avoir le mar en construction. — Mur orbe, décuré seulement pour la symétrie, d'une architecture plus ou moins feinte, mais semblable à celle du corps de bâtiment qui lui est opposé. — Châssis assemblé en retour d'équerre, dans le sommier du bas de la scie du scieur de long. — Maillet à l'usage du sormier. — Fil de ser déchiré au sortir de

la filière. -- Pâte de for remande e dans le creuset.

RENARDE. Se dit des parfums im RENDAGE. Ce que rendent les sa premières. — Produit journalier du à chaux

cheval.

RÉNETTE. Instrument dont fou les maréchaux pour couper l'ongle a val par sillons, et pour trouver les dans le pied du cheval. — Outil de l tier et du bourrelier, pour tracer le sur le cuir.

RÉNETTER (maréch.). Couper et d'un cheval par sillons, et y praige

raies avec la rénette.

RENFLÉ (archit.). On appelle a renstée, celle dont le fût, au lies a nuer, en s'élevant à partir de la ba de la même grosseur jusqu'au tiens de sa hauteur, et diminue alors es

une légère courbure. RENFONCEMENT (archit.). Pr de quelques pouces qu'on pratique l'épaisseur d'un mur. On nomme m ment soffite, la profondeur produite plafond par les intervalles des tratés solives; et renfoncement de thétic, fondeur apparente qu'on donne un rations d'un théâtre par le moyende pective, pour y représenter des u.s

éloignés. RENFONCER (imprim.). On esse renfoncer une ligne, la faire comment ou moins en arrière de celles qui

ou qui précèdent. RENFONCER (tonnell.). Ressur

fonds à des tonneaux.

RENFORCER (archit.). Donner is tisse une solidité plus grande. — M à des piliers qui portent, à des 🚥 doivent butter, on plus de force par

tenir, ou plus de puissance pour res RENFORMER (gant.). Ouvrir, se avoir humectés, les gants qu'on

coudre.

RENFORMIR (maconn.). Réparer at mar, en mettant des pierres ou de lons aux endroits où il en mas en boucher les trous de boudins. -> encore, lorsqu'un mur est trop épis 🤊 endroit, et trop faible dans un aulre. tion de le hacher, de le charger, et de duire sur le tout.

RENFORMIS (maconn.). Répersite fait à un vieux mur, en proportion de s' gradation.

RENFORMOIR. Instrument qui former les gants.

RENFORT. Pièce de fer qu'on 12 une autre qui est trop faible. - 67 qui sert à renforcer certaines parts bronze d'une pièce d'artillerie.

RENGRÉNEMENT, RENGRÉNER PA Angl. recoignage; allem. wiederpriget mettre sous le balancier les monnier médailles qui n'ont pas reçu content l'emprente, ou qui exigent pour leur ation plus d'un coup de balancier, de re que toutes leurs parties rentrent ment dans le creux des coins.

iGUI (monn.). Monnaie de plumb qui

s dans le royaume de Siam.

ilFLARD (mach. à vap.). Angl. valve; ausblasklappe. Se dit vulgairement soupape d'une machine à vapeur.

ilQUEUR (fabr. de drap). Angl. fuller; tuchwalker. Ouvrier qui foule les

evec les pieds.

ITENCE (phys.). Angl. resistance; widerstand. Force des corps solides juelle ils résistent à l'impulsion des corps ou réagissent avec une force i celle qui agit sur eux. Dans tout e deux corps il y a une rénitence. ilXIGRADE. Du latin renixus, fait de effort contre, et de gradus, degré. Se

n bandage à résistance graduée. OPER (fabr. de drap). Oter les bour-

es ordures du drap.

FOILAGE (peint.). Opération par le de laquelle on soutient et on conne vieille toile de tableau en la colrune toile neuve. Ce nom se donne à une autre opération qui porte aussi d'enlevage. Celle-ci consiste à enlepeinture d'un tableau dont la toile hirée ou gâtée, et à la transporter sur le neuve Pour arriver à ce résultat, d'abord sur la peinture plusieurs de papier qui forment un cartont l'on enlève ensuite la vieille toile, l'humectant à l'aide d'une éponge ie, soit en l'usant avec la pierre ponapplique après cela une toile neuve vers de la peinture, ayant eu le soin lement d'enduire l'an et l'autre d'une de colle. Quand cette colle est presthe, on promène un fer chaud sur afin de la rendre plus unie et plus ite; puis il ne reste qu'à enlever le age, ce qui se fait encore au moyen onge. Le tableau se trouve ainsi rene procédé ingénieux, qui fut ima-u xvm siècle, par Hacquin et Pirestaurateurs de tableaux, réclame, il est aisé de s'en convaincre, autant ience que d'habileté.

ON (charp.). Angl. butment; allem. inture de deux pièces de bois de

spèce sur une même ligne.

RAIRE (manuf.). Recoudre les rere tapissèrie de haute ou basse lisse. RAITURE (seller.).Couture à demiqu'on peut serrer en tirant tous les e d**e**ssus.

RANT (mécan.). On appelle membre, celui des denis du pignon, quand re divise exactement celui des dents ne qui s'engrène avec le pignon.

'RAYAGR (manuf.). Action de ron-

'RAYER (chamois.). Recoudre les

RAYEUR (fabr. de drap). Ouvrier iredes pièces de drap qui ont essuyé, durant les apprêts, quelques déchirures. RENTREE. Angl. printing-block; aliere. druckform. Se dit de chacune des différen-

tes planches préparées vour l'impression en couleur.

RENTRER (impr.). Renfoncer une li-

RENTRURE (fabr. de pap. peints). Opération qui consiste à apporter l'une après l'autre toutes les teintes, au moyen de planches séparées dont les reliefs portent d'autres dessus que la première, en laissent sé-cher entre l'application de chacune d'alles.

RENVERS (convr.). Manière de construire les faites dans les couvertures d'ardoi-

RENVERSOIR (céram.). Angl. earthen-mould; allem, irdene form. Pièce de terre cuite offrant les contours d'une autre pièce de poterie qu'on doit cuire dessus.

RENVIDAGE (manuf.). Action de tourner le fil sur la broche en le rapprochant du rouet. Le plus généralement, le renvidage s'effectue par l'intervention du fileur qui imprime le mouvement au chariot; mais en Angleterre on fait usage d'une machine aupolée rensideur mécanique. RENVIDER (manuf.). Opération du rensi-

dage.
RENVOI (impr.). Angl. reference; ellem. verweisung. Avertissement qui qu'on trouvers à une autre page du même livre, la suite ou l'explication de ce qui est interrompu.

REOMETRE. Voy. GALVANOMÈTES.

RÉOPHORE (phys.). Portion de conducteur soudée à chaque extrémité d'une pile galvanique. REOXYDATION (chim.). Seconde con-

version en oxyde

RÉOXYDER (chim.). Réduire pour la seconde fois à l'état d'oxyde.

REPAB (inst. de mus.). Instrument arabe

à deux cordes. On dit aussi *rébab*.

REPAMER (blenchiss.). Agiter les toiles blanchies dans un courant d'eau, et les battre ou les piétiner.

RÉPARAGE. Action de réparer ou d'achever un ouvrage ébauché. — Action de donner avec les forces une deuxième coupe aux draps. — Façon que les cardeurs donnent aux étoffes avec le chardon.

REPARER. Du letin repercre. Adoucir les traits de la lime rude. — Effacer les coups de marteau qui sont restés après le planage. — Réparer une étoffe de laine, c'est y faire venir le poil par le moyen du char-

RÉPAREUR. Celui qui a soin des formes, des moules. Se disait autresois des teintu-

riers au petit teint. REPARON (comm.). Seconde qualité da

lin qui a passé au séren.

RÉPARTON (ardois.). Bloc d'ardoise
divisé suivant les dimensions convena-

REPASSAGE. Action de repasser des outils sur la pierre ou sur la meule. — Cardage fait avec les repassettes.

REPASSE. Opération qui consiste à re-distiller une eau-de-vie faible. — Grosse farine qui doit être séparée du son qu'elle

REP

contient

REPASSER. Aiguiser des outils sur la - Chez le chaudronnier, repasser meule. c'est polir une pièce au marteau, de manière qu'aucun coup de tranche ni de panne ne paraisse. — Chez le doreur, c'est donner, après que le champ a été vermillonné, une seconde couche de vermillon beaucoup plus vif sur toutes les parties de l'ouvrage. — Chez l'épinglier, c'est passer la pointe d'une épingle au dernier degré de finesse qu'elle doit avoir. — En termes de layetier, répasser une planche, c'est lui donner la dernière façon pour la rendre lisse et polie. — Re-passer du vin. C'est jeter du vin affaibli ou de mauvaise qualité, sur un rapé de raisin. ou bien le mêler avec du vin nouveau, atin de lui donner de la force et le rendre potable. — En métallurgie, repasser les crasses, c'est resondre les scories. — Repasser la laine, c'est lui donner la dernière préparation avant la filature. - Repasser le point à l'ivoire, c'est l'ajuster et le relever avec une dent d'ivoire, après qu'on l'a repassé au fer. Repasser un chapeau au fer, c'est en aplatir le poil avec un instrument de fer. - Repasser un vieux chapeau, c'est le reteindre lui donner un nouveau lustre et un nouvel apprat.

REPASSERESSE (fabr. de drap). Sorte de

carde dont on fait usage pour les draps.
REPASSETTE (manuf.). Carde très-fine qui sert à repasser la lainé et lui donner la

dernière préparation avant la filature.
REPASSEUR (coutell.). Angl. grinder;
allem. féinschleifer. Ouvrier qui repasse ou aiguise des lames.

REPASSEUR (épingl.). Celui qui repasse

sur la meule la pointe des aiguilles. REPASSEUSE (manuf.). Angl. shag machine; allem. selzmaschine. Cylindre cannelé en long ou en travers, dont on se sert pour hater et régulariser les plis dans l'opération du repassage des étoffes. REPAUMER (fabr. de drap). Retondre le

Rebattre, laver un drap dans drap.

REPEPION (épingl.). Angl. little punch; allem. kleiner stift. Petit poinçon qu'on emploie dans la fabrication des épingles.

REPERAGE. Manière d'indiquer l'endroit où les dessins des papiers peints doivent se réunir pour qu'ils soient corrects. REPERANTS (comm.). Etoupes de troi-

sième qualité.

REPERCEUR. Ouvrier qui reperce les ouvrages qui doivent être à jour, ou pour être ainsi employés et vendus, ou pour les garnir

de pierreries

REPERCUSSION (phys.). Les vibrations sonores qui sont transmises par l'air, sont susceptibles d'être réfléchies par des surfaces solides, liquides et même gazeuses. Ce phénomène a reçu le nom d'écho. La répercassion ou réflexion du même son peut se multiplier un grand nombre de fois et il est aisé de s'en rendre compte, puise oreille a la faculté d'apprécier sa im de temps de 1710 de seconde, reil l'espace de temps nécessaire pour su le son réfléchi du son primitif. Cm. 1 d'à peu près 17 mètres entre la :qui fait l'expérience et l'objet qui m suffit pour que le son aille et renea cet intervalle de 1/10 de seconde. 21 tance est plus grande, l'intervalle a deux sons augmente en proporto...!
résulte que certains échos peute t plusieurs syllabes ou plusieur a musique, parce qu'on a le temps et re successivement les unes ou el avant le moment précis du retre primitif. La lisière d'un bois, lasse étang et jusqu'à celle d'un nusce ceptibles de produire les mêmes sions que celles des parois solice nues. Les sons produits entre parallèles, se répètent un nomiplus ou moins considérable, en i nant d'une surface à l'autre; et d tances imprévues peuvent donn nomène de la répercussion des c

variés que curieux.

En soumettant ces phénomères se mathématique, on trouve que ondes sonores sur un plan, sor dant l'angle de réflexion égalà cidence, direction qui fait jour de leur maximum d'action, et de te que l'ou croit entendre le so¤ = rection du rayon réfléchi et an & réfléchissant. Il est démontré au ondes sonores sont concentrées 🖘 faces courbes, blanches et polis mes points où se forment les ku mière, ce qui fait que le son : très-fort au foyer d'une courte quoique faible sur les autres pos celui qui est produit à l'un des ! courbe ellipsoide, arrive avec f." opposé, quoique inappréciabe les autres points de l'espace qu C'est ainsi que deux interlocuis aux deux foyers de ce genre de vent s'entretenir à voix basse, s tendus des personnes qui se t cées entre eux. Cependant, tout tant que les ondes sonores set au contact des corps, il faut reco que ces corps, lorsqu'ils soul les sons, deviennent eux-mêmbles de vibrations. C'est ce qu parfaitement un corps sonor placé dans une masse d'air qui sons. Une corde tendue vibre & proche d'elle une autre corde « et les agitations vibratoires provoix humaine ou un instrumes. nent dans les vitres un frécisé peut aller jusqu'à les faire brier

L'air, qui devient le véhicule? transmission du son, est lui-me table corps sonore, qui se divi-ment en nœuds de vibration se lois particulières, comme l'a dec I'un des phénomènes les plus reibles offerts par ces nœuds, c'est que on se place au point où ils se fore son produit est à peine appréciandis qu'on le perçoit dans toute sa une plus grande distance du corps, quaud l'oreille est placée dans l'un itres de vibrations. Les organes de la de l'ouie, les instruments à vent, le acoustique, le stéthoscope, le mono-

le sonomètre et autres appareils, sent de nombreux exemples du phén de la répercussion.

ERCUTER (phys.). Réfléchir, renvoyer

s, de la lumière, de la chaleur.

ERE. Du latin reperire, retrouver. beuch-mark; allem. zeichen. Marque ur un mur pour donner un aligneet arrêter une mesure d'une certaine e, ou pour marquer des traits de niir un jalon et sur un endroit fixe. On ge du repère pour connaître les diffé-hauteurs des fondations qu'on est de couvrir. Ce mot désigne aussi la que l'on fait aux pièces d'un ouen morceaux détachés, pour assemactement les diverses parties. Ainsi leur a soin de marquer chaque pièce ule d'une marque en rapport avec ès de taquelle elle doit se placer, afin voir les arranger toutes sans confuans tâtonnement. Le graveur qui puplan, un dessin en plusieurs feuilles, ces diverses feuilles de lignes ou de correspondants entre eux, au moyen is on trouve d'abord et sans autre re-, en quel ordre les feuilles doivent semblées. Le menuisier marque de e pierre noire ou blanche les pièces blage pour les monter en œuvre, et pentier en use de même pour les qu'il s'agit d'assembler, ou de dépour les remonter ailleurs. Lorsrécute un nivellement, on prend de en distance la cote d'un point reble, tel qu'un rocher apparent, une faite dans le tronc d'un gros arbre, illie de maçonnerie, etc.; ces points bles sont des repères de nivellement; ervent à vérifier et reconnaître les es autres points nivelés dans l'interntin, les paveurs donnent également de repères à certains pavés qu'ils de distance en distance pour conserniveau de pente; et ce mode déncore les marques que l'on fait aux l'une lunette, pour les allonger ou purcir au juste point de celui qui en je; puis l'espace qui enferme les reie l'orgue, et la rigole qu'on dresse eau.

TITION (horlog.). Appareil qui fait rune sonnerie indiquant l'heure et ts, lorsqu'on l'interroge en tirant ou tune pièce destinée à cette action. ces d'une répétition sont situées cadran, c'est-à-dire dans l'espace aprature; pour les voir, il faut ôter les , retirer les goupilles qui fixent les

piliers du cauran; et celui-ci, qu'on enlève alors, met à nu la minuterie. On nomme répétition à tact, une machine qui fut inventée par Bréguet. Le fond de la botte est mobile sur le centre; on le fait tourner jusqu'à ce qu'on rencontre un arrêt; dans cet état on compare, au tact, la position qu'a reçue un indicateur saillant, avec des perles qui garnissent le contour de la botte et qui sont placées devant les chiffres horaires du cadran; et comme cet indicateur se fixe toujours exactement en face de l'aiguille des heures, on juge facilement de la place que celle-ci occupe, et qui détermine l'heure aotuelle et ses fractions.

REPIQUAGE. Action d'enlever les pavés enfoncés ou cassés d'une chaussée, pour les remplacer par d'autres pavés. — Action de faire des clairs et des ombres sur un pa-

pier velouté.

REPIQUER. En terme de brasseur, repiquer la drége, c'est remuer la surface de celle-ci, l'égaliser lorsqu'on a retiré les vagues, et y mettre de l'eau une seconde fois.

REPIS (agricult.). Se dit du second trait de

la charrue.

REPLAIN (agricult.). Partie aplanie et cultivée d'une montagne.

REPLANIR (menuis.). Finir un ouvrage de menuiserie avec le rabot et le racloir.

REPONCHONNER (teint.). Remettre de la teinture dans un bain épuisé.

RÉPONS (impr.). Signe dont on fait usage pour les livres de prières et de numismatique, et qui se figure ainsi à.

REPOS (phys mécan.). Du latin pausa. angl. quiescence allem. ruhe. Persistance de loutes les parties qui composent un corps dans les mêmes rapports de situation, relativement à certains objets qu'on regarde comme fixes, soit que ce corps semble n'éprouver l'influence d'aucun agent capable de le mettre en mouvement, soit qu'éprouvant une action quelconque, l'esset s'en trouve détruit par un obstacle invincible ou par une action opposée. On appelle repos absolu, l'état continué l'un corps dans la même partie de l'espace; et repos relatif, l'état continué d'un corps dans la même partie de l'espace relativement à ceux qui l'environ-nent. — En architecture, le mot repos est synonyme de palier, parce que dans la suite de la moutée des degrés, c'est l'endroit où l'on se repose. — En horlogerie, le *repos* est l'excès de la force motrice sur le régulateur, qui, par son mouvement acquis, suspend celui de la roue de rencontre. — On nomme gond à repos, celui dont le mamelon a une base sailfante propre à recevoir l'épaisseur de la penture.

REPOSOIR on DIABLOTIN (teint.). Angl. repose-vat; allem. stellbottich. Cuve dans laquelle l'indigo repose.

REPOUS (maçonn.). Sorte de mortier fait de petits platras qui proviennent d'une vieille maçonnerie, qu'on bat et qu'on mêle avec du tuileau ou de la brique concassée. On fait usage de ce mortier pour

REP affermir les aires des chemins, et sécher le sol des lieux humídes.

REPOUSSÉ (comm.). Se dit des jeunes laines maigres et élancées avant que la vieille soit tondue.

REPOUSSER (impr.). Marquer, imprimer à la main une lettré, une ligne, etc., qui manque dans une feuille tirée.

REPOUSSOIR. Angl. drift; allem. aufliefmeisel. Instrument dont il est fait usage dans diverses professions, et qui sert à expulser les chevilles des trous où elles avaient été placées. En général, cet outil est lui-môme une espèce de cheville; mais, dans la marine, c'est une sorte de marteau à manche de fer, à tête courte, propre à recevoir une percussion, et qui, au lieu de se terminer par une panne, présente une longue tige qui chasse les chevilles que l'on veut enlever. — Le repoussoir du sculpteur est un outil en forme de ciseau, très-allongé, qui s'emploie pour pousser les moulures. · Celui du bijoutier est un ciselet qui sert à reponsser les reliefs qu'on a enfoncés en les ciselant par-dessus. - Celui du gaînier est un poinçon un peu creusé en dedans, avec lequel on place les derniers clous d'ornements des ouvrages de gainerie. — Celui du maréchal est aussi un poinçon qui lui sert à faire sortir les clous du pied du cheval en le déferrant. - Enfin, les chirurgiens ont également deux repoussoirs : le premier est employé pour arracher les chicots des dents, le second pour pousser les corps étrangers qui se trouvent engagés dans l'œso-

REPOUSTAGE, REPOUSTER. Balloter Ja poudre sèche pour en détruire les pelotons.

REPRISE. Outil de celui qui sabrique les fauteuils de canne. — Son et gruau qui restent après la première monture du grain. — Sorie de raccommodage à l'aiguille dans le linge et les étoiles. — On appelle reprise d'essai, le nouvel essai que l'on fait en l'espèce que l'essayeur général et l'essayeur particulier ont trouvée hors de remède.

REPRISE (archit.). Se dit de toutes les les sortes de réfections de murs, piliers, etc., soit dans la hauteur de leur surface, s'il s'agil de parties dégradées, soit en souscouvre. Par reprise en sous-œuvre, on enteud la partie inférieure d'un mur que l'on répare

en laissant subsister la partie supérieure. REPRISE (bydraul.). On dit que l'eau va par reprise, lorsque, élevée dans une machine, elle se rend dans un puisard ou dans une bache d'où une autre pompe l'élève encore plus haut. Ce mot désigne aussi, dans le cours d'une conduite, l'eau qui sort d'un regard pour prendre sa route dans une autre pierre.

REPRISER. Raccommoder en faisant des reprises.

REPRISEUSE. Ouvrière qui fait les re-

REPS (manuf.). Etoffe de soie très-forte qui se fabrique principalement à Lyon, et sert à faire des robes, des gilets et jusqu'à des pantalons.

REPULSIF (phys.). Du latin repulse, repousser. Qui repousse. On appelle réfraction répulsive, la double réfraction, lorsque le rayon extraordinaire s'écarte plus de l'axe que le rayon ordinaire, et que celui-ci est situé entre lui et l'axe.

RÉPULSION (phys.). Du latin repulsio. Angl. repulsion; allem. sursicketossung. Effet des forces qui tendent à éloigner deux corps l'un de l'antre. Les molécules qui composent la matière répandue dans toute la nature, sont constamment sollicitées par deux puissances : l'attraction et la répulsion. Une lutte perpétuelle existe entre ces deux agents dont l'action s'offre dans l'examen de tous les corps solides, liquides ou gazeux. Ainsi, pour se rendre compte de l'état d'un corps solide qui n'éprouve aucun changement dans le vide, et qui se dilete ou se contracte suivant l'élévation ou l'abaissement de la température, il faut nécessairement admettre que les forces attractives qui sollicitent les diverses molécules de ce corps, ont plus d'énergie que les forces répulsives, et qu'elles ne réclament point une pression extérieure. Pour concevoir l'état liquide, il faut non-seulement reconnaître l'action de forces répulsives et attractives, mais encere une puissance externe qui, chez ces liquides susceptibles d'évaporation, donne aux forces attractives une supériorité sur les forces répulsives. On ne démontre la chaleur, qu'en établissant que l'accumulation de cet agent physique dans les corps augmente, dans des limites appréciables, l'énergie des forces ré-pulsives. L'état fluide, enfin, prouve que par l'accumulation du calorique, les forces répulsives obtiennent une telle prépondérance sur les forces attractives, qu'elles règnest uniquement, résultat qui explique la ten-dance qu'ont les gaz à se dilater indéfiniment

Les forces répulsives qui existent entre les particules de la matière à l'état statique, ne se produisent entre les corps célestes que par l'effet du mouvement. Lorsqu'un mouvement est imprimé, il persévère en ligne droite jusqu'à ce qu'une circonstance l'oblige à se mouvoir en ligne courbe, et dans co dernier cas, il tend constamment à suivre la tangente de la courbe, au point où il se trouve. De ce mouvement curviligne résulte alors une force qui tend à éloigner le corps qui en est doué, du centre actour duquel il se meut. On a donné à cette force répulsive le nom de force centrifuge, et c'est elle qui, dans les mouvements des estres, fait équilibre à la sorce attractive qui les attire à travers l'espace les uns vers les

On entend par répulsion de l'aimant la propriété qu'a cette substance de repousser un autre aimant, lorsqu'on les présente l'un à l'autre, par des pôles de môme nom; et par répulsion électrique, l'action d'un corps électrisé sur les corps légers qui lui sont présentés à une certaine distance.

REQUINQUETTE. Les pêcheurs no comment sinsi la tour du milieu des hourdiaues.

CIR. Refaire le tissu d'une étoffe

AU. Du latin rete, même significaèce de petit filet rond sur lequel ités les cheveux d'une perruque. de fil, de soie, de fil d'or ou d'art par petites mailles en forme de

*ER (archit. hydraul.). Couper avec ou la scie la tôte d'un pieu ou d'un i refuse le mouton parce qu'il a i roche.

AVE (eaux et for.). On appelle bois se le canton de bois qu'on laisse n futaie, et qu'on ne peut couper sen avoir prévenu l'autorité compésed at aussi des arbres qui ne peute coupés, tels que les baliveaux, les rmiers, etc.

RVOIR. Ce terme désigne, en hy-

ie, un récipient d'une dimension moins considérable, destiné à une 'eau. Il consiste communément en n de maçonnerie, ayant un double elé mur de douve, et un fond pavé lement glaisé. Parmi les réservoirs de la renommée, on cite celui de dont la longueur est de 1,559 mètres, ur de 780 et la profondeur de 33. Les éservoirs qui fournissent des eaux de Versailles ont aussi de grandes ons. — En mécanique, plusieurs appareils dont la forme et la matière s-variées. — On donne encore le nom rvoir, dans le chalumeau, à l'espèce ule creuse où se réunit la vapeur qui sort des poumons durant l'inn. — En termes de pêcheur, le réest une caisse de chêne munie d'une lermant à clef et percée de plusieurs ires, dans laquelle on conserve le vivant

DU (chim.). Du latin residuum. Ce te d'une ou de plusieurs substances, ou liquides, soumises à une opéraécanique ou chimique. On ne saurait peler l'attention des industriels sur i qu'ils peuvent tirer de résidus d'ous négligées ou abandonnées, et qui il deviennent même une cause de

t d'insalubrité.

NATE (chim.). Nom donné aux comus des résines avec les bases sali-

NE (chim. comm.). Du latin resina.
resin; allem. Aarz. Matière inflamma18 ou moins solide ou visqueuse, qui
8 de certains arbres, tels que le pin,
19 n, le mélèze, le lentisque, le térébin19 Les résines se distinguent des gommes
10 elles ne sont pas solubles dans l'eau;
19 ont ordinairement le produit de l'alté19 par l'air de certaines houit de l'alté19 par l'air de certaines houit de l'alté19 et elles renferment besucoup de car18 tibles. On distingue trois sortes de
18 : les résines liquides ou baumes, les18 contienneut assez d'huile essentielle
18 ltre liquides, telles que la térébenthine,

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

le baume de copahu, celui de la Mecque, le benjoin, etc.; les résines solides, dont les principales sont la résine animé, la colophane, le galac, la gomme-laque, le mastic, la sandaraque, etc.; et les gommes-résines, comme le copal, la résine élémi, la gommegutte, etc. On emploie les substances résineuses pour préparer la poix, la colophane, le noir de fumée, les savons de résine, les vernis, la cire à cacheter, etc.; puis pour l'écclairage au gaz, et pour différentes compositions pharmaceutiques.

La résine animé, qui sert dans la fabrication des vernis, découle du tronc d'un arbre de la Gnyane, l'hymenæa courbaril. C'est une substance solide, jaunâtre, transparente, dure, friable, en fragments irréguliers, à cassure brillante et lisse, avant l'apparence du copal ou de l'ambre, une odeur balsamique et agréable, mais point de saveur. Elle se ramollit à la chaleur de la bouche; brûle avec une odeur désagréable; et, distillée avec l'eau ou l'alcool, elle leur communique

son parfum.

La résine élémi, qui entre particulièrement dans les préparations pharmaceutiques, provient, à ce que l'on croit, d'arbres appartenant aux genres icicariba et amyris, qui croissent dans l'Amérique du Sud. On la trouve dans le commerce en caisses de 100 à 150 kilogrammes, et en masses qui, d'abord molles et onctueuses, deviennent sèches et cassantes, surtout à l'extérieur, par suite du froid et de la vétusté. Ces masses sont demitransparentes, d'un blanc jaunâtre, marbrées de points verdâtres, d'une odeur fort analogue à celle du fenouil, qui est due à une huile volatile que l'on pent obtenir par la distillation, et qui se dissipe par le temps. La résine élémi devient alors friable et peu odorante; elle se ramollit sous la dent, et la chaleur des doigts sustit pour lui donner une consistance emplastique. Les honnétes marchands falsifient aussi cette résine avec celle produite par quelques conifères communs, et cette fraude ne peut être facilement reconnue que par des personnes familiarisées avec le commerce de la droguerie; car ce n'est qu'à son odeur particulière et à un certain aspect qu'il n'est pas aisé de décrire qu'on reconnaît la résine élémi.

Le mastic est sourni par le pietacia lentiscus, arbrisseau commun dans tout l'Orient, et sur les côtes de la Méditerranée, en Italie, en France et en Espagne. On ne le cultive que dans l'île de Chio ou Scio, pour en obtemir le mastic, produit qui était une source de richesse pour les habitants de cette île avant qu'elle fût ravagée par les Turcs, lors de la querre de l'indépendance. La meilleure qualité était envoyée à Constantinople, pour le harem du Grand Seigneur; la seconde s'expédiait en Egypte; et les négociants obtenaient un mélange de la troisième et de la quatrième qualités. Pour obtenir le mastic, on fait, vers la fin de juillet, de légères incisions au tronc et aux principales branches du lentisque; il en découle peu à peu un suc qui s'épaissit insensiblement, reste atta-

ché à l'arbre en larmes plus ou moins grosses, ou, lersqu'il est trop abondant, tombe à terre et s'y dessèche; on le détache de l'arbre avec un instrument tranchant, et souvent on place des toiles au pied de l'arbre pour que la résine qui en découle ne soit pas salie par la terre ou par les impuretés qui se trouvent à la surface. Le mastic en larmes est d'un jaune pêle, couvert d'une poussière blanchâtre occasionnée par le frottement des larmes entre elles; son odeur est suave et sa saveur aromatique et térébinthacée; sa cassure est vitreuse et sa transparence un peu opaline: enfin il se ramollit sous la dent. Les plus grosses larmes sont aplaties et de forme irrégulière ; les plus petites sont souvent sphériques. Le mastic commun est celui qui coule au pied de l'arbre et s'y rassemble en masses irrégulières.

RES

C'est en Orient que se fait la plus grande consommation du mastic, parce que l'habitude de le macher y est généralement répandue, et c'est sans doute à l'emploi qu'on en fait comme masticatoire que cette résine doit le nom qu'elle porte. On prétend qu'elle blanchit les dents, fortifie les gencives et procure une haleine suave. Le mastic sert encore à la préparation de vernis très-brillants, lorsqu'on le fait dissoudre dans l'alcool, les huiles ou l'essence de térébenthine; toutefois, il ne se dissout pas complétement dans l'alcool, et la partie insoluble devient sèche et cassante après l'évaporation complète de l'alcool. On ne peut donc pas considérer le mastic du commerce comme une résine pure, mais bien comme une résine unie à une huile volatile et à une matière particulière insoluble à froid dans l'alcool, matière qu'on regarde comme analogue à une substance qui se trouve dans la résine animé, et qui se comporte comme le gluten dans l'eau, c'est-à-dire qui s'y ramollit et s'y gonfle beaucoup sans s'y dissoudre. D'autres travaux chimiques ont été faits sur le mastic, et on y a reconnu encore la présence d'une matière résineuse très-fusible par la chaleur, demitransparente et d'une odeur agréable. Traitée par l'acide nitrique, cette résine fournit du tannin; elle est soluble dans les alcalis, et les huiles grasses et volatiles.
RESINEINE (chim.). Angl. colophony oil;

allem. geigenharzol. Huile obtenue en dis-tillant la colophane. RESINEONE (chim.). Un des produits de

la distillation de l'essence de térébenthine.

RÉSINEUX. Qui produit la résine ou en a quelque qualité. — En physique, on appelle électricité résineuse, celle qui se développe quand on frotte la résine et les autres substances analogues.

RESINGUE (orfév.). Outil qui sert à re-

dresser les objets bossués. RÉSINIER. Nom que porte dans les landes de Bordeaux, celui qui s'occupe à tirer le

suc résineux des pins.
RESINI-GOMME. Nom donné à certaines substances qui participent de la nature des résines et de celle des gommes

RÉSINITE. Variété de quartz qui a un as-

pect gras et luisant comme li me poix. On l'appelle aussi pechica signifie pierre de poix.

RÉSIÑO-AMER (chim.). Non . quel on désigne l'aloès du computa

pharmacies

RÉSINO-EXTRACTIF (chim. 🐺 ticipe des propriétés des résines a des extraits.

RÉSINO-GOMMEUX (chim.), ipropriétés sont analogues à cellunes et à celles des gommes.

RESINOIDE (chim.). Du latia ru sine, et du grec alõoc, ressemblade l'apparence d'une résine.

RÉSINONE (chim.). Produit alla résinéone, mais qu'on obtien par la distillation de la térébente

RESINULE (chim.). Angl. on allem. kristallharz. Nom sous les signe quelquefois les corps and

résines. RÉSISTANCE (mécan.). Du la tia. Angl. resistance; allem. vie dit de la force à l'aide de laque réagit contre l'action d'un autre l'oppose à puissance. Ainsi, wa avons déjà eu l'occasion de le d dans un levier, dans une balance soulever représente la résistance qui s'exerce à l'autre extrémite dans l'autre plateau de la balance.sance. On a coutume d'ajouter: qu'on veut surmonter, celle qui obstacles que rencontre l'ada: causes étrangères; et cette some ce qu'on appelle la résistance, se trouve ainsi ramené au cas ce drait mouvoir cette résistance agents qui ne dissiperatent aucut moteur. Dans la mécanique intel dénomination de résistance es pour distinguer la force à vairqui a pour but ce travail. On di les machines deux espèces de la résistance utile et la résistance دع à première constitue le **trava**il à 😉 par exemple un poids à soulers. vement de translation ou de nu primer à un objet, etc.; la seco» la résistance passive, provient ments et des chocs des différent la machine employée au travai sorbent en pure perte une porties! du moteur. — On nomme solide résistance le solide décrit per le d'une courbe autour de son av meut dans un fluide, en trouve résistance que tout autre solide même base.

RESISTANCE (phys.). On a tance des solides, la force par résistent au choc et à l'ime corps en mouvement; puis me fluides, la force par laquelle les meuvent dans des milieux Lux tardés dans leurs mouvements

RESONNANCE (phys.). Da 🛰 retentir. Répercussion impara: ie celui-ci se propage dans une masse idéfinie, les ondes sonores peuvent s'éaussi indéfiniment; mais dès qu'elles trent un obstacle, elles se réfléchisnume le font les rayons lumineux. La du son réfléchi est exactement la que celle du son direct, et son intent aussi la même que celle qu'aurait sonore dont la longueur serait égale qui est résiéchie, si elle se sût proen ligne droite. Lorsque le corps qui it les rayons sonores est à moins de res 9 centimètres de l'oreille de l'exentateur, le son résléchi se confond e son direct, et la distinction devenant sible, il n'y a plus qu'une résonnance effet est de protonger le son. Si, au nire, la distance dépasse la mesure lente, le son mettant exactement, pour t venir, le temps que réclame la protion d'une syllabe, c'est-à-dire to de le, il en résulte qu'il parcourt les 16 : 9 centimètres en 🖁 seconde; les deux leviennent parfaitement distincts et ors que se produit l'écho. Les parois les d'un appartement peuvent ren-le son; mais pour qu'il soit suffisam-ppréciable, il taut qu'il s'écoule, comme t d'être dit, au moins 1 de seconde le son direct et le son réfléchi; tandis est possible de percevoir les résondans les lieux fermés d'une petite ie. Les résonnances ne sont pas toule produit constant de la réflexion du l il arrive qu'elles sont causées par la on des parois contre lesquelles va r le son.

PIRABILITÉ (phys.). Qualité d'un gaz

ut servir à la respiration.

PIRATEUR (phys.). Appareil propre à r la respiration. — On appelle respiantiméphitique, un instrument dont t usage pour réaliser, sans danger, les expériences sur le méphitisme des d'aisances, des cuves à bière, etc.

SAIGNE. Grande tessure de tramail,

il délié et à mailles serrées.

SAIGNER. Se dit, en termes de pêde l'action de jeter des pierres près ets tendus, pour y faire entrer le pois-

SAUT (archit.). Toute partie, tout corps Atiment qui, au lieu d'être continu e seule et même ligne horizontale, se e en dehors de cette ligne et fait une . Les ressauts, dans les entablements, at être admis selon la nature des ; d'édifices que l'architecture doit cou-. On dit que le limon d'un escalier ssaut, lorsqu'il s'abaisse de distance tance per une ligne verticale.

SAUT (pech.). Nom que porte, en Pro-, le filet plus communement appelé

SAUTER (archit.). Se dit des parties nt ressaut.

SEL (comm.). On nomme ainsi, à aux, le sel qui reste au fond des na-

RES vires dans lesquels on avait chargé da poisson.

RESSENCE. Pâte de savon.

RESSORT (phys. mécan.). Du latin resurgere, se relever. Angl. elasticity; allem. schnellkraft. Effet produit par un corps dont l'élasticité se prête à divers changements de position et le rend propre alors à être employé comme force motrice ou de suspension. La force de restitution d'un ressort élastique dépend toujours de celle qui l'a courbé, et il en résulte naturellement que son énergie croît avec l'épaisseur des lames et diminue avec leur longueur. Toutefois, cette réaction n'est pas réellement une force motrice, puisque le ressort n'est que le dépositaire de la puissance qu'on lui a confiée et qu'il restitue dès que cette puissance cesse d'agir. Il y a deux espèces de ressorts : les ressorts parfaits et les ressorts imparfaits. Les premiers rendent la force en totalité; les seconds en absorbent une partie. L'air, les vapeurs et les gaz sont des ressorts parfaits, mais ils sont soumis à des lois différentes de celles des lames élastiques; car en réduisant, par exemple, au moyen de la compression, un volume d'air à une moindre capacité, la tension ou force élastique est réciproque au volume qu'a pris la substance gazeuse, tandis que celle d'un ressort métallique serait directement comme l'espace que la sorce a fait parcourir à l'extrémité de la lame. L'emploi des ressorts et la variété de leur disposition sont très-multipliés en mé canique. Ainsi, lorsqu'on veut alléger l'effort qu'un poids exerce sur un arbre vertical porté par une crapandine, on dispose une lame de ressort qui est bandée de manière à soulever et porter une partie de ce poids. S'il s'agit de serrer l'un contre l'autre un certain nombre de disques circulaires, ou bien de les écarter quand ils sont enfilés sur le même arbre autour duquel ils doivent tourner, on interpose, hors de ces disques ou entre eux, une rondelle d'acier qui, agissant par son élasticité, produit l'effet demandé.

C'est un ressort en acier ou en or qui constitue le principe moteur des montres : il est roulé en spirale, renfermé dans un tam-bour, et son invention remonte à 1674. On appelle ressort de timbre une lame d'acier qui est courbée en cercle, suivant le contour de la boîte, et qui a remplacé les anciens marteaux des montres à répétition; un bout de cette lame est attaché à la pièce, et c'est vers ce bout de la courbure que le marteau frappe. La lame, qui est libre dans le reste de son étendue, vibre et fait entendre chaque coup comme le ferait un timbre; et c'est ainsi que dans les pendules-tableaux, de grandes lames imitent les sons lointains d'une cloche. — Le ressort en corde se dispose avec une corde sans fin, arrêtée et tendue entre deux points fixes, et dans les deux brins de laquelle on passe un morceau de bois, en faisant faire plusieurs tours autour de la droite qui joint les points fixes; l'effort que fait la corde pour se dérouler se 285

DICTIONNAIRE

transmet alors au bâton pour le faire tourner, et ce moyen est quelquefois utilement employé pour produire un mouvement ou s'y opposer. — Dans un grand nombre d'apareils, et particulièrement dans les métiers la Jacquart, on fait usage d'un ressort qu'on nomme ressort à boudin. Il se prépare avec un fil d'acier ou de laiton, auquel on fait faire une suite de circonvolutions sur un cylindre, et, lorsqu'on retire celui-ci, le sil de métal forme une hélice cylindrique qui, lorsqu'on pousse ou tire l'extrémité, soit pour rapprocher, soit pour écarter les deux bouts l'un de l'autre, développe, en vertu de son élasticité, une force qui tend constainment à rétablir les tours de spire à leur distance primitive. Telles sont les spirales employées dans la confection des bretelles. - Les ressorts de voiture, dont on fait généralement usage aujourd'hui, sont deux fortes lames d'acier courbées en arcs, tournant l'une sur l'autre à leur concavité, fortement boulonnées à leurs extrémités, et fixées par le milieu de l'inférieure sur le brancard. Il y a quatre ressorts de cette espèce placés, deux à droite, deux à gauche de la caisse, tant en avant qu'en arrière; et c'est sur la partie la plus élevée de chaque arc que le poids de la caisse repose, au moyen de bras de fer en forme de cou de cygne. Ces ressorts adoucissent les chocs que les roues éprouvent en parcourant leur chemin; ils sont favorables, non-seulement à la conservation du matériel, mais encore à celle de la voie; et les voitures portées sur ressorts dégradent beaucoup moins les routes que celles qui n'en sont pas pourvues, quoique marchant à une plus grande vitesse. Le même effet se remarque sur les chemins de fer, où ils amortissent en outre les chocs des voitures, lorsqu'elles viennent à butter les unes contre les autres. - Le dynamomètre, qui sert à mesurer et à comparer la force relative des hommes et des bêtes de trait, consiste aussi en un peson à ressort, dont la tension, déterminée par la force qu'on fait agir, met en mouvement une aiguille placée sur un cadran divisé en 100 degrés. On fait également usage de cet instrument pour apprécier la résistance des machines et évaluer les puissances motrices. — Le ressort à chien est celui qui est plié en forme de V, et qu'on fixe à la réunion des deux branches d'un instrument. — Le ressort à foliot est une pièce qui sert à transmettre l'effet d'un autre ressort.

RESSUAGE (métallurg.). Angl. sweeting; anlem. schwitzen. Opération qui consiste à séparer l'argent contenu dans le cuivre, en falsant fondre l'alliage avec une certaine quantité de plomb. On appelle fourneau de resnuage, le fourneau destiné à cette opération. — Action de faire sortir à coups de marteau le laitier interposé entre les parties d'une loupe de fer.

d'une loupe de fer.
RESSUER. Séparer l'argent du cuivre.—
Dégager le fer des corps étrangers qui sont dans la gueuse. -- Dégager un vieux creuset du métal qui y adhère. — Se dit aussi

de l'action de faire ramollir le (). feu.

RESSUI (céram.). Défaut d'une phumide, qui en séchant fait couler pliqué.

RESSURE (comm.). Sorte de caux paré avec les œufs de la morue.

RESSUYER. Chauffer la pierre i dur toute autre substance, pour lui ealer i midité.

RESTAURATION (archit.). Rétablisse qu'on fait des parties d'un bâtiment : moins dégradé, pour le remettre : état. Se dit aussi du travail qui a prode rétablir, d'après ses restes, l'end'un édifice antique, et de le reprodux dans ses mesures, ses proportions détails.

RESTAURATION (peint.). On prerestauration des vieux tableaux, et toilant, en les soumettant à l'opér l'enlevage, en repeignant les parbées en écailles ou détruites parment, en raccordant celles dont l'a a été faussée par l'altération deset en donnant enfin un nouveau ver-

RESTAURATION (sculpt.). La stion des statues consiste à rattacher ties brisées quand elles se trouver tactes d'ailleurs, et à refaire, à sa l'ouvrage des parties neuves, en ment de celles qui sont perdues si lées à un tel point, qu'on ne poérer le rapprochement.

RESTOUPAGE, RESTOUPER Best

der à l'aiguille les trous d'une toile

RÉSULTANTE (mécan.). Fore a vient de la composition de plusier appliquées à un point donne. Lorse forces sont dirigées aur une même sexercent leur action dans le même résultante est égale à leur somme suivant la même droite. Si elles en sens contraire, la résultante est leur somme et dirigée dans le se plus grande. Donc la résultante du quelconque de forces qui agisser la même droite et en sens commé égale à la somme des forces qui dans le sens opposé, et agit dans le plus grande somme.

la plus grande somme.

RESURE. Espèce de filet dont en 2 pour prendre des sardines et des reaux.

RETABLE (archit.). Sorte de caqui encadre les autels d'églises, et de revêtement aux murs contre les autels sont appuyés. Le retable cadivers ornements d'architecture ce exécutés en pierre, en marire, en bois, sculptés, peints, dorés, et pelle contre-retable, le fond du reula-dire le lambris dans lequel os en tableau ou un bas-relief, et coursont adossés le labernacle et les Quand le maître autel est isolé, il de retable.

RETAPER. Retrousser les bords:

en les serrant contre la forme. Reun chapeau à neuf. — En termes de ir, retaper une perruque, c'est la friser oudrer; retaper les cheveux, c'est les r et les faire renfler.

ARD (horlog.). Se dit de la partie d'une ou d'une pendule, qui sert à retar-

a vancer son mouvement.

ARDATION (phys.). Se dit du ralenerit du mouvement d'un corps, lorsralentissement est l'effet d'une cause dière. Newton a donné le premier les e la retardation du mouvement du lans les fluides.

'ARDATRICE (phys.). Force qui re-le mouvement des corps. Les lois des retardatrices se déduisent de celles rces accélératrices par un simple chant da signe de certaines valeurs dans lations du mouvement.

ENDEUR (manuf.). Angl. stretcher; ausspanner. Celui qui rétend les étofst-à-dire qui les élend de nouveau, ir de la foulerie ou de la teinture.

ENDOIR. Outil du facteur d'orgues. ERSAGE, RETERSER (agric.). Donsecond labour à la vigne pour dél'herbe.

ICULE (phys.). Du latin reticulum, rete, filet. Anneau sur lequel sont les fils qu'on voit dans les luncttes itage et d'astronomie. Cet anneau, qui frottement dans le tube de la lunette, cé au foyer commun de l'objectif et ulaire. Le réticule est carré, circun en losange.

ILLIER (agricult.). Se dit, dans les ies, de l'action de rassembler le foin

rient de couper ou de faner.

INACULUM (inst. de chir.). Instruropre à empêcher la chute de l'intesis le sac herniaire, après sa réduction. IRATION (impr.). Angl. reiteration; wiederdruch. Opération par laquelle met à l'action de la presse, la seconde e de la feuille de papier, déjà impriir la première surface, pour imprimer seconde.

IRONS (manuf.). Laine restée dans le

IRURE (fond.). Angl. hollow; allem. en. Creux dans une pièce coulée.

OMBÉE (archit.). Se dit, dans la d'une voûte ou d'une arcade, de la qui forme leur naissance, et qui, si ppose que cette voûte ou cette arcade truite ou non achevée, pourrait subans cintre. On la nomme ainsi parce semble retomber sur ses supports. ace compris entre la naissance de la et la perpendiculaire, tombant de ce à les voussoirs cessent de se soute-

ONDRE (archit.). Se dit de l'action de de la sommité d'un mur ou de la r d'une souche de cheminée, ce qui radé ou ruiné, afin de le refaire. e ou retrancher les saillies d'une cons-

eux-mêmes.

truction, les ornements inutiles on de mauvais goût, de la façade d'un bâtiment qu'on ragrée et qu'on veut remettre à neuf. passer sur le travail d'un édifice en pierre, avec ce qu'on appelle des fers à retondre, pour le mieux términer et en rendre les arêtes plus vives.

RETORDAGE ou RETORDEMENT (manuf.). Angl. doubling; allem. zwirnen. Opération qu'on fait subir au lin, et qui se fait au moyen d'un procédé qui met en mouve-ment 48 broches, puis absorbe le fil sur l'asploir à mesure qu'il se retord. Lorsqu'on emploie les volants pour ourdir, on les sort de dessus leur axe, on les remplace de suite par les volants vides, c'est-à-dire sans fil, afin que pendant le travail ils puissent s'en couvrir et que le retordage ne soit pas retardé.

RETORDEUR (manuf.). Ouvrier qui tord les fils.

RETORDOIR (manuf.). Machine qui sert à retordre les matières filamenteuses. Les tricoteuses à la main font mouvoir le retordoir à la main.

RETORS. Se dit des fils qui sont simple-

ment roulés les uns sur les autres.
RETORSOIR. Rouet pour faire du retord. RETORTE (chim.). Du latin retorta, fait de retorquere, tordre. Angl. retort; allem. retorte. Sorte de cornue ou de matras.

RETOUCHE (grav.). Angl. retouch; allem. aufstechen. Action de repasser la pointe ou le burin dans les tailles d'une planche à demi usée, afin d'en raviver les traits.

RÉTOUPER (céram.). Refaire un ouvrage

de poterie qui a été manqué.

RETOUR (archit.). Profil que fait un entablement ou toute autre partie d'une architecture, lorsqu'elle se trouve en avant-corps ou qu'elle forme un ressaut.

RETOUR (manuf.). Ficelle qui sert à hausser ou baisser les maillons de la chaîne, dans

un métier de rubanier.

RETOURNAGE. Action de retourner les bovaux.

RETOURNER ou RETOURNURE. Donner une seconde trempe à la chandelle commune.

RETRAIT (céram.). Angl. contraction; allem. schwinden. Diminution de volume qu'éprouvent les pâtes argileuses en perdant l'eau qui les pénètre.

RETRAITE (archit.). Position de tout corps qui s'élève en arrière de celui qui le porte. - Espace vide que le mur laisse en se retirant. - Diminution d'épaisseur que l'on donne à un mur à mesure qu'on l'élève, quand cette diminution est l'effet du recoupement.

RETRAITE (chim.). Se dit du rapproche-ment des molécules d'un corps qui, dans ce cas, diminue de volume. Cet effet provient souvent, ou de ce que ce corps, perd de l'humidité lorsqu'on le chausse, ou d'une

combinaison plus intime des molécules. RETRAITE (tann.). Mettre les cuirs en retraite, c'est les retirer de la fosse à tan pour quelques jours. — Chez les hongroyeurs, la même expression signific qu'ou laisse tremper les cuirs quelques jours dans

RETREINDRE. Modeler une plaque de cuivre au marteau, de manière à en former un vase d'une forme voulue.

RETREINTE (métall.). Angl. raising-in; lem. einziechen. Action de ramener les molécules de certains métaux qu'on a écartées pour le tirage.

RETROUSSE (écon. rur.). Seconde serre

qu'on donne au pressoir à vin. RETROUSSIS. Pièce de cuir qui se rabat ou semble se rabattre sur le baut des bottes. · Partie des pans ou basques d'un uni-

RETS. Du latin rete, retis, dérivé de retinere, retenir. Ouvrage de corde ou de fil, noué par mailles et à jour, qui sert à pren-dre du poisson, des oiseaux, etc. On appelle rets-saillant, une sorte de filet composé de mailles à losanges, dont on fait usage pour prendre des pluviers, des canards et de plus petits oiseaux; et *pans de rets*, les filets avec lesquels on prend ordinairement les grosses bêtes. - Morceaux de bois qui servent à diriger la charrue.

REUMAMETRE. Voy. RESUMAMÈTRE.
REVECHE (manuf.). Nom qu'on donnait
autrefois à une étoffe de laine, espèce de
ratine frisée à long poil, dont la meilleure sabrication avait lieu en Angleterre.

REVEILLEE. Temps pendant lequel on travaille sans interruption dans un four de

RÉVEILLE-MATIN. Horloge ou montre qui sonne pendant un certain espace de temps pour éveiller à l'heure sur laquelle on a mis l'aiguille en se couchant. RÉVEILLEUR. Celui qui est chargé de

réveiller les ouvriers dans certains ateliers.

REVENOIR. Outil dont fait usage l'horloger. - Outil qui sert à donner différents recuits ou faire prendre la couleur bleue à l'acier

REVENU (métallurg.). Recuit de l'acier.

RÉVERBÈRE. Miroir métallique que l'on ajoute à une lampe pour en augmenter la lumière. On donne aussi ce nom à l'espèce de lanterne qui sert à l'éclairage des rues, et dont l'emploi ne remonte qu'à l'année 1667, sous l'administration du lieutenant de police Lareynie.

RÉVERBÈRE (chim.). On nomme ainsi les perois d'un fourneau destinées à résiéchir la chaleur rayonnante qui émane du foyer sur la matière qu'on veut chauffer. Par feu de réverbère, on entend le seu appliqué ile manière que la slamme est obligée de se rabattre et de rouler sur les matières que l'on expose à son action, comme dans un four ou sous un dôme; le feu de réverbère ouvert, est celui qui a lieu dans un fourneau de réverbère dont tous les registres sont ouverts; et le seu de réverbère clos, est celui qui a lieu dans un sourneau de réverhère fermé, où le seu se résléchit et frappe la matière ou le vaisseau qui la contient, par dessus et tout autour.

REVERCHER. Boucher les trous d'une

pièce de poterie d'étain avec le ferier REVERDOIR. Réservoir à l'usage...

REVERS. So dit des deux parties 1 bit qui se joignent sur la poitrine. blent repliés en dessus de manière trer une portion du revers ou de la de l'habit. — Haut de la tige d'une si se rabat sur la jambe. C'est la mt= que retroussis.

REVERS (monn.). Côté opposé i est l'empreinte de la tête du perd

sur une pièce de monnaie ou une se REVERSEAU. Pièce de bois sy bas d'un châssis, d'une porte-fra en recouvrement sur son seuil a que l'eau n'entre dans la feuillure RÉVERSOIR (hydrau!.). Barra,

sur un cours d'eau, par-dessus le; quide s'écoule en nappe. — Pertun:

latérale d'un réservoir.

REVÊTEMENT. Appui de maçon l'un établit dans certaines constru des fortifications, pour empêcher de s'ébouler. Lorsqu'on élève e pour une chaussée ou pour un m ment, on leur donne la figure d'வர lipipède posé sur un plan horizo u si on ne les soutenait pas per ment, leurs côtés verticaux, qui parallélogrammes, prendraient be figure triangulaire, attendu que teur de ces terres et la facilité pr fragments ont de rouler les uns set tres rendraient promptement la la large qu'elle n'était en son état pui revêtement empêche cette actio construit le plus souvent en magent il faut alors que la force des term appelle poussée, soit combattue par ce revêtement. La poussée agit n' ment et horizontalement; mais cetion horizontale seulement que le La s'opposer. On a donc à calculer. grands travaux, la force d'extense masse terreuse et celle de résistanvôtement; et quelques ingénieu? Vauban, Bulet et Gauthier, ont he Tout tables utiles à consulter. chiffres qu'elles donnent sur la réopposer à la poussée ne sauraient le proximatifs, puisque cette pousséeur vant la nature des terres et dive constances qu'il n'est pas possible. voir. Quant au revêtement des forts il so fait fréquemment en gazon, :tenir un rempart du côté de la cam-D'après M. Quatremère, le reverarchitecture, et selon le sens proper est une sorte d'habit qui cache à des constructions, et souvent la [42] leur matière.

REVIDAGE, REVIDER. Se dit ! bijoutiers, de l'action d'agrandir avec la vrille. - Ce terme sert . brocanteurs, pour exprimer la con's ils sont de se revendre les un alla ce qu'ils ont acheté dans les un bliques.

REVIQUER. Se disait autrefois, en Picarciie, de l'action de dégorger et fouler les étoffes de laine teintes.

RHE

REVIQUEUR. Nom que l'on donnait aux

foulons, en Picardie.

RÉVISION (impr.). Dernier examen d'une tierce

REVIVIFICATION. On appelle revivification du noir animal, l'opération au moyen de laquelle on remet le noir animal qui a servi à décolorer les liquides en état de servir de

REVIVIFIER (chim.). Réduire un oxyde à l'état métallique. Se dit particulièrement du

RÉVOLUTION (mécan.). Action des roues les unes sur les autres, par le moyen des engrenages. Ceux-ci ne servent pas seulement à communiquer le mouvement, ils ont encore pour objet de multiplier les révolutions, ou de les fixer sur telle on telle roue, ou de les diminuer; ils changent enfin le plan des révolutions.

RÉVOLVER. Pistolet à plusieurs canons dont l'usage est très-répandu, surtout dans l'Amérique du Nord. Il y a aussi des carabines-révolvers; et entin des révolvers à un sent canon, quoique à plusieurs coups.

REYFORT. Se disait autrefois des retailles de la peau qui servent à faire de la coile-forte.

REZ-TERRE (const.). Superficie de terre

sans ressauts ni degrés.

RHABARBARIN (chim.). Du letin rhabarbarum, rhubarbe. Principé colorant jaune et cristallisable qui, combiné avec une autre substance brune et insoluble dans l'eau, paraft former la rhabarbarine.

RHABARBARINE. Voy. Rusing.
RHABILLAGE. Se dit quelquesois pour raccommodage dans les arts mécaniques.

RHABILLER. Par rhabiller une meule de moulin, on entendy former une multitude d'aspérités, en la frappant avec un marteau * pointu.

RHAMNINE (chim.). Du latin rhamnus, merprun. Matière colorante extraite du ner-

מטזין.

RHAPONTICINE (chim.). Substance jaune, dont l'eau dépouille la racine de rhubarbe.

RHEINE (chim.). Du latin rheum, rhubarbe. Substance d'un jaune rougeatre, que l'éther enlève à la racine de rhubarbe.

RHENOMETRE (hydraul.). Du latin Rhemus, le Rhin, et du grec μέτρον, mesure. Echelle pour mesurer la hauteur des eaux du Rhin.

RHEOMETRE. Voy. GALVANOMETRE.

RHEUMAMETRE. Du grec ρεύμα, courant, et pirpov, mesure. Instrument dont on fait usage pour mesurer la rapidité d'un courant. Le plus simple des rheumamètres est le suivant : On place sur l'eau un flotteur, communément en bois ou d'un autrecorps d'une densité à peu près égale à celle de l'eau, afin que ce corps soit en partie noyéet que le vent n'exerce point d'influence sur son mouvement; on commence par mesurer une certaine distance, et après avoir jeté le

flotteur au pius fort du courant, on compte le nombre de secondes qu'il emploie à parcourir la distance marquée. La vitesse moyenne de la rivière est alors d'environ les 8,10 de la vitesse ainsi observée. Cette vitesse est au surplus très-variable selon les rivières. Ainsi, elle est faible quand elle est au-dessous de 0-50; ordinaire entre 0-60 et 1 mètre; grande entre 1 et 2 mètres; trèsgrande quand elle dépasse cette dernière quantité. La vitesse de la Seine, aux environs de Paris, est de 6-60; celle du Rhône, dn Rhin et de la Durance, de 2 mètres, et elle offre le double dans les fortes crues. Les instruments pour mesurer cette vitesse portent aussi les noms de volant hydraulique, d'hydromètre, de pendule hydraulique, de tube de Pitot, de moulinet de Woltmann, etc.

RHEUMINE (chim.). Du latin rheum, rhubarbe. Nom que l'on donne à la rhéine.

RHEUMIQUE (ACIDE). Acide trouvé dans la rhubarbe.

RHINGRAVE (cost.). Espèce de culotte ou de haut-de-chausses fort ample, attaché par le bas avec plusieurs rubans.

RHIZAGRE (inst. de chir.). Du grec βίζα, racine, et ἄγρα, prise, capture. Instrument employé pour extraire la racine des dents. RHODATE (chim.). Sel qui résulte de la

combinaison de l'oxyde rhodique avec une

RHODEUX (chim.). Qui appartient au rhodium. On appelle acide rhodeux, le premier degré d'oxydation du rhodium, qui n'a pas encore été isolé.

RHODICO-AMMONIQUE (chim.). Se dit des sels qui résultent de la combinaison d'un sel rhodique avec un sel ammonique; rhodico-potassique, des sels produits par la combinaison d'un rhodique avec un sel potassique; et rhodico-sodique, des sels que donne l'union d'un sel rhodique avec un sel sodique.

RHODIQUE (chim.). Qui appartient au rhodium. On appelle oxyde rhodique, le second degré d'oxydation du rhodium; et selerhodiques, les combinaisons du rhodium avec les corps halogènes, et de l'oxyde rhodique avec les acides.

RHODIUM (chim.). Du grec posov, rose. Métal découvert en 1803 par Wollaston, et qui prend son nom de ce qu'il a la propriété. de produire des sels d'une couleur rose. C'est un corps simple qui, pur, a la couleur de l'argent; il est dur, cassant, d'une densité de 10,6, et on le rencentre dans certains minerais de platine

RHODOSO - RHODIQUE (chim.). Se dit d'un oxyde qui résulte de la combinaison de l'oxyde rhodeux avec l'oxyde rhodique. On donne aussi ce nom à un chlorure.

RHUBARBE (comm.). La rhubarbe du commerce, rheum palmatum, qui nous vient aujourd'hui des Indes-Orientales, peut aussi être cultivée sous notre climat, et l'on en récolte alors tous les quatre ans la racine qui, tout le monde le sait, est un précieux tonique et un purgatif doux et fortifiant. La rhubarbe exotique qui nous arrive de .a.

Chine par Kiachta, ville russe de la frontière, est d'une qualité supérieure, et l'on a le soin, lorsqu'elle est parvenue à Saint-Pétersbourg, d'en séparer complétement les derniers vestiges d'écorce. Celle qu'on expédie directement de l'Inde, est en morceaux bien moins mondés que ceux des marchands russes, et la couleur jaune n'a pas autant d'éclat. Il se voit aussi que ces racines, plus volumineuses que celles, de Kiachta, sont avariées dans leur intérieur, parce que leur dessiccation est demeurée incomplète, et qu'un restant d'humidité y a produit de l'altération. La rhubarbe cultivée en France se distingue des deux sortes dont nous venons de parler, par l'aspect surtout que présente sa cassure transversale, qui offre toujours des rayons blancs et rougeatres qui vont en divergeant du centre à la circonférence, tandis que, dans les rhubarbes de Chine et de Moscovie, les veines de diverses couleurs y forment une espèce de marbrure tout à fait irrégulière. De plus, ces deux dernières colorent plus fortement la salive par la mastication; elles craquent sous la dent comme si elles contenaient du sable, effet qu'on attribue à la présence de l'oxalate de chaux. La rhubarbe de France ne présente ce caractère que dans un degré beaucoup plus faible. Les unes et les autres sont amères;

mais celle-ci a un arrière-goût nauséabond,

que n'ont pas celles de la Chine et de

Les rhubarbes sont très-sujettes à subir de l'altération dans les magasins, parce que ies produits solubles qu'elles contiennent les rendent hygrométriques, et que l'humidité en facilite la décomposition. De plus, certains insectes on sont très-avides, et l'on rencontre beaucoup de ces racines qui sont perforées en tous sens. Les marchands cependant rebouchent ces trous avec une pâte de rhubarbe et d'eau, puis ils roulent la racine elle-même dans de la poudre, pour lui donner ce qu'ils appellent une belle robe; mais il est facile de reconnaître la fraude, en frottant la surface de la racine sur un drap qui enlève toute la poudre et laisse apercevoir alors les piqures. Plusieurs chi-mistes se sont livrés à l'étude de la composition des rhubarbes. Scheele et Model, de Saint-Pétersbourg, sont les premiers qui aient trouvé l'oxalate de chaux dans ces racines; et Henry père fit une analyse complète et comparée des différentes rhubarbes officinales. Leurs plus remarquables produits sont un principe colorant, jaune, volatil, que Caventou a reconnu être susceptible de cristalliser et auquel il a imposé le nom de rhabarbarin; principe qui est insoluble dans l'eau, mais qui se dissout bien dans l'alcool et l'éther, et auquel il paraît que la rhubarbe doit sa couleur et en grande partie sa saveur. On a extrait aussi de ces racines, une huile douce fixe, susceptible de se rancir par la chaleur, soluble dans l'éther et dans l'alcool; puis de la fécule amilacée, etc. Outre l'emploi médical que nous avons indiqué plus haut, on a essayé, dans quelques ateliers, d'obtem à la barbe certaines nuances jaunes.

RHUM (boiss.). Sorte d'esu-de-re obtient dans les colonies, per le ce des mélasses et des écumes de se mentées. On nomme cette liqueur a les colonies françaises, et rhum de l lonies anglaises. Le tafia diffen : en ce qu'il n'a pas un arome aussi : ce qui provient de ce qu'on n'en des mélasses pour faire le preme. que les écumes de sucre entren a forte proportion dans la fabrication cond. Celui-ci a aussifquelque che moelleux et une saveur moins per l'autre. Presque tout ce qui se France sous le nom de rhum, n'es tafia fabriqué avec les mélasses de

RHUMMERIE. Atelier où l'on 2 rhum.

RHYPAROGRAPHIE (peint.).
ρυπαρία, saleté, vilenie, et γράτο.
Peinture d'objets communs et va Petits tableaux de nature morte.

RIABAULS (manuf.). Toiles de viennent des Indes, et qui sont ment blanches.

. RIAIZE (agricult.). Se dit d'onest vaise terre qu'on abandonne continue pour la pâture. — On donne le mandans le Boulonnais, aux pâturages trop en pente pour pouvoir être de la continue de la continu

trop en pente pour pouvoir être de RIAULE. Outil de mineur. C'es de crochet de 0-162 a 0-216 de los muni d'une poignée

muni d'une poignée.

RIBAUDURE (manuf.). Faux par forme aux draps qu'on foule.

forme aux draps qu'on foule.

RIBE. Moulin à meule comp

broyer le chanvre.

RIBLAGE. Opération qui a pour de monter les meules neuves, et de s' frotter l'une contre l'autre pour au de l'autre pour au de

plus grandes aspérités.

RIBLER. Aiguiser une meule me de l'eau ou du sable sec.

RIBLON. Rognure d'acier. Petits de fer hors de service et à refondre RIBOT (écon. rur.). Pilon d'une le beurre.

RIBOTE. Froncement sur le par RIBOULE. Sorte de bâton par fibout que de l'autre, et qui set ficher.

RICIN (agricult.). Plante de la se euphorbiacées, dont le nom scient ricinus communis, et qu'on aperpalma christi. Outre l'emploi qu' l'huile retirée de ses graines, con gatif, on prétend que quelques pandus à une assez grande distanchemp ou dans une prairie, les s'du ravage des taupes. Le ricinique et oléo-ricinique. L'action des alcalis ou par la sapre de l'acide stéuro-ricinique.

RICINATE (chim.). Genre de se sultent de la combinaison de l'action avec une basc.

PUE (ACIDE). L'un des trois acides 's que produit l'huile de ricin. ION. Nom que portait autrefois un

connayeur. Il devait servir un an

sans salaire.

E (écon. rur.). Substance que les obtiennent en mettant sur le seu t qui résulte de la fabrication du n le poussant jusqu'à l'ébullition, versant du petit fait froid. On voit r sur la surface du liquide de pees de caséum que l'on retire avec dans l'état frais, ces globules la nourriture des vaches, et l'on aussi des fromages.

U. Pièce d'étoffe qui, au moyen glissant sur une tringle de métal rme ou s'ouvre devant une fenê-orte, ou autour d'un lit.

J (ponts et chaus.). Talus élevé auine route, d'un canal, etc. — Ens chaînes, tringles et barres de fer nnent le plancher d'un pont sus-Mur pour soutenir le pied d'un ne berge.

Filet qui sert à prendre des

.E (charron.). Chacun des deux ne charrette, qui sont faits en râtelier. Les ridelles empêchent ce que contient la charrette.

.E (eaux et for.). Se dit des brins e chêne en grume, qu'on réserve charrons, et qui servent à faire s et des ridelles.

LE. Sorte de sac que les femmes la main, pour contenir de menus

Filet de pêche du genre des fol-'on tend ordinairement par le traourants d'eau.

qui sert à dresser le bois de char-Ciseau en forme de palette dont is font usage pour ébarber les ou-: platre. — Grosse lime qu'on emir dégrossir les métaux. - Laine rosse et la plus longue d'une toiieux parapluie qu'on ne peut plus nne une canne, et qu'il faut tenir

LU (ard.). Veine de matières étranlinée au sud, dans un banc d'ar-

t. Unir ou aplanir avec le riflard. dans les ciselures ou cannelures. R. Lime un peu courbée, qui 'agir dans les creux, et qu'em-articulièrement les graveurs, les etc.

D. Novau qui se trouve dans une haud mai calcinée.

(agricult.). Plant de vigne en pé-

AGE (écon. rur.). Action de faire s eaux dans des rigoles.

E. Du latin rigare, arroser. Ouingue et étroite, fouillée en terre, le dans des pierres de taille, pour

conduire l'eau dans un jardin, dans un pré, etc. — Petites fondations peu profondes, certains fossés qui bordent une avenue, et qu'on a creusés dans le but de préserver les tiges des arbres. — Petite tranchée qu'on ouvre dans un jardin, pour planter des bordures de buis, de lavande, de thym, etc., ou pour former des palissades de charme, d'érable, etc. RIGOLE (ponts et chaus.). Lit artificiel

RIS

creusé pour amener les eaux d'un ruisseau. d'un réservoir, d'une rivière, sar un point où elles n'arrivent point naturellement. On appelle rigole alimentaire, celle qui ali-mente un canal; et rigole d'irrigation, celle qui sert à arroser des terrains pour les fer-

tiliser.

RIGOTEAU. Tuile sendue en travers, qu'on .

emploie aux solives.

RIKSGULD - SEDLAR (monn.). Monnaie de compte de Suède, qui n'a pas une va-

RILEK (instr. de mus.). Espèce de vielle

qui est usitée en Russie.

RINCEAU. Du latin ramex, ramicis, branche, rameau. Nom que portent diverses compositions dont l'idée est prise, soit de certains branchages recourbés, soit des inflexions de certaines plantes qui se contournent sur elles - mêmes, on naturellement, ou par l'effet de quelque obstacle accidentel. En sculpture, ou emploie ordinairement les rinceaux à faire l'ornement courant des frises dans les édifices, à décorer des vases, des candélabres et autres objets analogues. On les voit aussi figurer pour remplir le champ des pilastres ou des panneaux, et quelquefois ils circulent aupanneaux, et quelquesois tour des sûts de colonnes.

RINCE - BOUCHE (écon. dom.). Sorte de verre ou de boi dans lequel on verse de l'eau chaude aromatisée, pour se rincer la bouche.

RINÇOIR. Vase qui sert à rincer.

RINGARD. Barre de ser, courbée ou assilée par l'une de ses extrénités, qui sert à remuer le combustible dans les fourneaux, et dont le fondeur fait particulièrement emploi pour donner passage à la fonte dans les hauts-fourneaux. — Barre de fer avec laquelle on remue les grosses pièces que l'en doit forger. — On appelle ringard volunt, dans les usines où l'on fabrique les ancres, un barreau de fer attaché à la pièce qu'en veut forger, au moyen d'anneaux et de crampons.

RIPAGE (maçonn.). Action de polir la pierre avec la ripe.

RIPE. Grattoir de sculpteur et de ma-- Auge circulaire dans laquette se meut une meule verticale.

RISBERME (const.). Espace réservé au pied de la jetée d'un port pour en assurer les fondations. — Intervalle entre les pieux jointifs et le bâtardeau

RISDALE ou RIXDALE (monn.). En allemand reichsthaler; en hollandais rycksdale. Monnaie d'argent dont la valeur se rapproche de notre pièce de cinq francs. Elle circule en Hollande, en Pologne, en Suède, en Autriche, en Bavière, en Russie, en Saxe et dans la plupart des Etats germaniques, comme monnaie réelle, ou de compte, ou de change. En Autriche, la risdale antérieure à 1753 vaut 5 fr. 61; celle qui est postérieure à 1753 est de 5 fr. 20; celle de François II, de 1800, vaut 5 fr. 11; celle de Hongrie, 5 fr. 19; la risdale d'espèce, monnaie de compte et monnaie réelle, de 2 florins, vaut au pair 5 fr. 19; la risdale courante, monnaie de compte valant 1 florin 1/2, correspond à 3 fr. 89. — La risdale de Bade, ou species thaler, vaut 5 fr. 15. - Celle de Manheim, 5 fr. 71, et la risdale de convention, de la même ville, 5 fr. 16. — La risdale de convention de 1780, en Bavière, 5 fr. 66, et la risdale de 1800, 5 fr. 10. — La risdale de constitution, de Nuremberg, 5 fr. 78, et celle de convention, 5 fr. 16. — La risdale ou thaler de Brême, monnaie de compte, 3 fr. 90 au pair. — La risdale de convention, de Brunswick, 5 fr. 17. - La risdale de convention de Francfort, monnaie de compte, 3 fr. 25; celle de convention de 1772, 5 fr. 23, et celle de convention de 1796, 5 fr. 19. La risdale de convention de Gotha vant 5 fr. 90, et celle du commerce 3 fr. 67. — La risdale de constitution ou écu d'espèce, de Hambourg, 5 fr. 78. - La risdale de constitution de Hanovre, 5 fr. 76. — La risdale de convention de la Hesse-Electorale, 5 fr. 09, et le thaler de compte de 1778, 3 fr. 89.—La risdale de compte de Hesse-Darmstadt, 3 fr. Celle de Mecklembourg-Schwerin, monnaie de compte, 4 fr. 58.—Celle de Mecklembourg-Strélitz, montiale de compte, 3 fr. 90.—Le ducat d'argent, ou risdale des Pays-Bas, vaut environ 5 fr. 48, et la risdale de 50 stuvers, 5 fr. 29. — La risdale vieille de Pologne est de 5 fr. 19, et la risdale nouvelle de 3 fr. 66. — La risdale ou thaler de Prusse vaut 3 fr. 71; la risdale d'espèce ou de convention, 5 fr. 16; la risdale vieille de Bareuth, 3 fr. 21; la risdale vieille d'Anspach, 3 fr. 60; la risdale vieille de convention de Bareuth et d'Anspach, 5 fr. 17; la risdale vieille de Cologne. 5 fr. 36; la risdale de convention, de la même ville, 5 fr. 09; et celle de constitution, aussi de la même ville, 5 fr. 81. La risdale d'espèce ou écu de convention, de Saxe, vaut 5 fr. 20; la risdale vieille de Dresde, 5 fr. 74; et la risdale vieille de Leipzig, 4 fr. 92. - La risdale de Suède, monnaie de compte, vaut 5 fr. 69. - En Suisse, la risdale de Saint-Gall vaut 5 fr. 15. et celle de Zurich de 4 fr. 74 à 5 fr. 39. — Dans le Wurtemberg, la risdale vaut 5 fr. 16.

RISSAUT. Sorte de filet qui ressemble à l'épervier et qu'on emploie sur les côtes de Provence.

RISTORNE (comm.). Dissolution d'un contrat d'assurance.

RITTAGE, RITTER (agricult.). Labourer avec la ritte.

RITTE (agricult.). Instrument dont l'effet. est analogue à celui de l'extirpateur, et qu'on adapte à une charrue ordinaire dont on a préalablement démonté le versoir. Il consiste

en une lame de fer placée horizontalement, et formant une continuation du tranchant du

RITTER-MASS (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières sèches, dont on fait usage à Soleure. Elle vaut 18 lit. 1497.

RITTON (agricult.). Soc recourbé en forme

de sabre dont on arme la ritte.

RIVET. Clou dont la pointe ou l'extrémité est refoulée sur elle-même, de manière à former un clou à deux têtes qui ne peut plus sortir.' Les feuilles de tôle dont sont formées les chaudières des machines à vapeur sont unies entre elles par des rivets. -- Pointe nvée du clou broché dans le pied d'un cheral. Bord d'un toit qui se termine à un pi-

RIVETIER. Outil du ceinturonnier et da cordonnier, qui leur sert à faire des œillets

de métal.

RIVIÈRE (josill.). Du celtique river, or du bas latin rivaria. On appelle rivière & diamants un collier composé de plusieur chatons enchaînés les uns aux autres, et de lesquels sont enchâssés des diamants.

RIVOIR. Outil dont on fait usage pour ver. — Marteau de charron employé por

river les clous des roues.

RIVOTTER (agricult.). Faire varier & point d'application de la charrue dans leses horizontal, afin de prendre une bande de lem plus ou moins large.

RIVURE (serrur.). Broche de fer qui entre dans les charnières des fiches pour joinde les deux ailes. - Espèce de tête faite au boil d'une broche de fer pour l'assujettir dans un

RIXMARK (monn.). Monnaie de Daneman qui vaut 16 schellings, ou 45 centimes.

RIZ (comm.). Le riz cultivé, oryza salica, croft dans tous les pays chauds et à peuprés dans toute espèce de terre, pourvu que le sol soit humide, ou au moins susceptible d'être facilement inondé. Les peuples qui se sont le plus appliqués à la culture de celle céréale sont, en Orient, les Egyptiens, les Indiens, les Malais et les Chinois; en Europe, les habitants du Piémont et de la Lonbardie; en Amérique, ceux de la Caroline. En Asie, où l'on récolte chaque année d'un menses quantités de riz, co produit tient lieu de blé et de tous les autres grains propre aux climats tempérés; dans ces contres, une rizière donne communément deux recoltes annuellement, et il est même des parties de l'Indoustan qui en fournissent quatre; mais à côté de ces avantages la culture du riz présente de graves inconvénients et en Piémont et en Lombardie, elle donne naissance à des sièvres intermittentes et 1814 lignes qui y sont presque endémiques. Toult fois, en Egypte, dans l'Inde, dans la Séné gambie, la Guinée, etc., les rizières ne pa raissent pas exhaler des vapeurs aussi malfaisantes. En Chine, cette culture a lieu sur des espèces d'îles flottantes formées avecurs nattes de hambous et chargées de terre, dans lesquelles les racines sont toujours en contact avec l'eau courante. On a assayé aussi

d'introduire la culture du riz en France, dans l'Auvergne, le Roussillon, la Camargue et les Landes; mais on y a à peu près renoncé, excepté pourtant dans la Camargue et les iandes de la Teste. La majeure partie du riz qui se consomme en France vient du Piémont, du Milanais et de la Caroline. En Chine, on fait avec la pâte de ce grain du papier et dù carton, puis des ornements d'architecture qui sont d'une grande dureté et d'une grande blancheur.

ROR

RIZIERE. Terre affectée à la culture du FIZ.

ROBA (comm.). Mot italien qui, dans le Levant, désigne toute espèce de marchan-

ROBE (cost.). Du bas latin raupa ou rauba. Vêtement long et à manches que portent les femmes et les enfants.

ROBE. Feuille de papier qui recouvre le - Enveloppe de carte ou de parchemin que le blondier met autour des fuseaux pour ne point salir la pièce qu'il travaille. Grande seuille dont on couvre le tabac silé et les cigares. — Boyau qui recouvre une andouille.

ROBÉ. On appelle garance robée celle qui n'a pas été dépouillée de sa peau, et garance non robée celle qui est dépouillée de sa peau.

ROBELAGR. Action de rober. ROBELOTS. Palis dont on se sert pour

prendre de petits maquereaux. ROBER. Enlever l'épiderme des racines ele la garance. - Enlever le poil d'un cha-

peau avec la peau de chien de mer. ROBILLARD (comm.). Sorte de tabac. ROBINET. Cléf ou cannelle de métal ou de bois qui, dans un vase quelconque, ferme l'issue du liquide qu'il contient. L'ouverture de cette pièce doit être proportionnée au diamètre de la conduite, afin qu'il passe par le trou de la cannelle autant de liquide que par l'ouverture du tuyau. Il y a des robinets de pouces, de 3 pouces, par où passent 2 ou 3 pouces d'eau, ou 5 ou 8 centimètres d'eau. On appelle robinet à boisseau celui dont la clef, de forme conique, s'engage dans un boisseau creux qui a la même forme ; robinet à tête, celui dont la clef est surmontée d'une poignée en forme de béquille; robinet à deux eaux, celui dont la clef est percée de manière à correspondre à volonté à deux tuyaux difsérents; robinet à trois eaux, celui qui peut correspondre à trois tuyaux différents, et ouvrir l'un ou l'autre à volonté; robinet de jauge, celui qui est à deux ou trois cless, dont une, celle du milieu quand il y en a trois, porte dans l'œil un diaphragme percé d'un trou jaugé pour fournir un volume d'eau déterminé; robinet flotteur, celui dont la clef est horizontale, et se trouve manœuvrée par un levier à l'extrémité duquel est fixé un cylindre creux de métal flottant à la surface du réservoir que le robinet est destiné à entretenir plein; robinet en cul-de-lampe, celui qui verse l'eau par un orifice ouvert à l'extrémité inférieure; robinet à cou de cygne, celui dont la clef, disposée en cou de cygne, renferme elle - même l'orifice; robinet à

vanne, celui qui est fermé par une vanne; robinetà valve, celui dont la valve peut monter et descendre à volonté; robinet à deux faces, celui dans lequel l'eau peut venir indifféremment dans un sens ou dans un sens contraire; robinet papillon, celui qui consiste en une boîte de fonte, séparée en deux capacités par un diaphragme, afin de défendre ou de permettre le passage à l'eau de la case supérioure avec l'inférieure; robinet à trois cless, celui qui est formé de trois robinets soudés successivement sur le même tuyau; robinet à quatre faces, celui qui, dans les machines à vapeur, sert à permettre à la vapeur venue par un conduit de prendre un autre chemin, en passant tour à tour en dessus et en dessous du piston; robinet à pression, celui qui est destiné à éviter l'usure du métal et la perte du liquide; rebinet à siphon, celui qui a la propriété de puiser à la surface un liquide trouble et tenant en suspension des matières étrangères; robinet de purge, celui qui, placé à l'arrière de la chaudière d'une locomotive; et dans le bas, sert aux nettoyages partiels de la machine; robinet de graissage des cylindres, le robinet de décharge de la chemise des cylindres dans les machines à vapeur.

ROBINETTERIE. Tout ce qui concerne

la fabrication des robinets.

ROCAILLE (archit.). Se dit de certaines constructions dans lesquelles on fait entrer des matières, soit naturelles, soit artificielles, dont l'arrangement imite un produit de la nature

ROCAILLEUR. Ouvrier qui travaille en rocaille, qui fait les congélations lapidifiques et autres in itations dont on orne les grottes et les fontaines.

ROCCELLATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide roc-

cellique avec les bases.

ROCCELLIQUE (Actor). Acide particulier découvert dans la roccelle des teinturiers.

ROCHE. Masse de pierres à chaux ou de tuiles qui se sont collées ensemble par l'action du feu. — Gravier que l'on trouve dans une pierre précieuse. - Nom vulgaire du borax. - Tuiles qui, exposées à un feu violent, se vitrissent, se déforment et se collent les unes aux autres.

ROCHE (comm.). Nom que portent de petits fromages ronds, du poids de 1 kilo-gramme, que l'on fabrique à Roanne, dans

le département de la Loire.

ROCHE (hydraul.). Monceau de cailloux, de pétrifications, de coquillages de diverses couleurs, élevé et formant un rocher duquel sort un jet qui tombe sur le cailloutage. -Fontaine faite en rocaille, adossée contre un mur, imitant une caverne, et d'où sortent des bouillons et des masses d'eau.

ROCHELLE (manuf.). Sorte de toile.

ROCHER (brass.). Masse de mousse qui s'étend sur la bière, quand cette liqueur commence à fermenter.

ROCHER (métallurg.). Environner de borax les parties qu'on veut souder.

ROCHET (manuf.). Bobine sur laquelle

on dévide la soie, le fil d'or, etc., et qui est plus grosse et plus courte que les bobines

ROE

ordinaires.

ROCHET (mécan.). Les horlogers donnent ce nom à une roue dont les dents ont une forme à peu près semblable à celles d'une crémaillère de cheminée. — On appelle roue à rochet une roue dentée dont les dents sont recourbées.

ROCHETTE (comm.). Espèce de soude

qu'on tire du Levant.

ROCHOIR. Petite boîte dans laquelle les ouvriers fondeurs mettent du borax pulvérisé, et qui sert à le faire tomber en telle quantité qu'on le désire sur les endroits

qu'on veut saupoudrer.

ROCOU ou ROUCOU (teint.). Matière colorante rouge, d'une consistance butyreuse, et d'un toucher gras et onclueux, qui entoure, sous forme d'une pulpe gluante, les graines du rocouyer, bixa orellana, arbrisseau de l'Amérique du Sud. Pour obtenir cette matière, on isole, lorsque les fruits sont mûrs, les graines des capsules qui les renferment; puis on les met tremper dans l'eau durant plusieurs semaines pour en détacher la matière colorante; on filtre après cela à travers un tamis; et, par le repos, la couleur, qui était en suspension dans le li-quide, se dépose. On lépaissit alors au moyen du feu, et on la fait sécher è l'air. Le rocou qu'on trouve dans le commerce est tiré du Mexique, des Antilles, du Brésil, et surtout de Cayenne; et il arrive en Europe sous la forme d'une pâte communé-ment façonnée en pains de 5 à 8 kilogrammes, enveloppés de feuilles de balisier, de bananier ou de roseau. Le rocou cède à l'eau froide un principe colorant jaune, et, à l'esprit de vin, ainsi qu'aux liqueurs alcalines, un principe colorant rouge, qui participe de la nature des résines. Ce dernier principe se colore en bleu d'indigo par l'acide sulfurique concentré. On emploie surtout cette matière pour la teinture des soies en aurore et en orangé, quoiqu'elle donne des couleurs peu solides; et l'on en fait usage aussi pour colorer les vernis, les huiles, les graisses, le beurre, etc.

ROD (métrolog.). Mesure agraire d'Angleterre, qui vaut un peu plus de 25 cen-

tiares.

RODAGE, RODER. Action de frotter deux pièces de métal ou de cristal l'une sur l'autre, pour qu'elles s'adaptent exactement.

RODET (mécan.). Sorte de roue hydrau-

liane.

RODOIR. Petit tonneau dans lequel on lustre et on arrondit les grains de plomb. — Outil pour roder. — Cuve de tanneur qui porte aussi le nom de coudret.

ROEMAS (manuf.). Mouchoirs de coton qu'on fabrique dans les Indes Orientales.

ROBRBRÉCHT (métallurg.). Angl. breaking iron; allem. brüchiges eisen. Fer qui présente de nombreuses gerçures ou cassures.

ROÉTAGE (ponts et ch.). Mesure cube de l'écorcement des pierres, des déblais, etc.

ROGNE-CUL. Voy. Rocson. ROGNE-PIED (maréch.). Espera avec lequel on retranche les pr.:de l'ongle du cheval.

de l'ongle du cheval.

ROGNEUR. Ouvrier qui regar

ROGNOIR. Appareil dont et pour rogner le papier, le carto, d'étain, etc. — Table pour rogue chaude de cuivre sur laque delier rogne le pied des chandés

ROGNOIR (rel.). Angl. plos beschneidetisch. Cet instrumen : d'une presse à deux vis, cora pied solide formé de quatre ≥1 bois de chêne, simples et unis n 10 traverses, entre lesquelles a des planches de sapin. Le tout espèce de coffre dans lequel tou gnures, et le pied se nomme ka La presse à rogner ne sert que le papier dans une compressi pour qu'il ne cède pas sous l'é teau à rogner. Elle présente 1° deux jumelles de 1-137 de de large, et 0"135 d'épaisseur; de 0"65 de long, et 0"054 « servent à diriger les jumelles entre elles, lorsqu'on serre a serre les vis; 3º deux vis don! totale est de 0-758. Pour are: sullisante, les vis doivent a.∴ diamètre, et les pas être seme peut le permettre la résistance : fait aussi des rognoirs mécanca

ROGNON (métallurg.). Du bas fait de renis, gen. de ren, rein. ROGNURE. Angl. cutting; aller

ROGNURE. Angl. cutting: all den. Action de rogner. — Ceq. che de la chose qu'on rogne.

ROHWAND (métallurg.). You qui signifie dure muraille, et substance minérale de couleur to cée de gris ou de rougeaure, ou carbonates de chaux et de fer. Ou cette substance pour faculiter de minerais de fer; elle se trouve est et porte aussi les noms de manérite.

ROI. Dernier morceau de carr au fond de la cuve, après qu'ocplus possible de rosettes.

ROIDEUR DES CORDES (🕪 🕶 L'emploi des cordes est géner machines, et forme l'essence poulies, des moufles, des treuil. tans, des grues, et d'un grattransmissions de mouvement majeur s'attache donc à l'étoir ? ces et des frottements qui sont de leur emploi; mais ce sujet? core suffisamment approform. ges étaient parfaitement flexille soit l'angle sous lequel on lಜೀವ force qui leur serait applique: mise sans aucune perte; mis pas ainsi. Ils se ploient difficier gles qu'on est obligé de leur [17 leur roideur exige toujour ?" force vour leur imposer le col ils s'appnient; il arrive même, ngle est trop sign, que ce mouvene leur rupture ou du moins leur sure; et c'est pour cela que comt, dans l'industrie, on fait usage en les enroulant sur une surface lont elles suivent les contours. Il quer que la roideur de la corde : influence quand celle-ci est desement à soutenir un poids qui reste re; mais lorsqu'au contraire il y a it, la corde étant forcée de passer ment de l'état de tension rectiliosition curviligne, sa roideur dé-ne résistance qu'il faut vaincre à istant : et cette résistance agissant ssance motrice, absorbe une partie ce qui ne parvient pas au centre Toutefois, dans l'application des fait le plus souvent emploi de sorge, qui sont, comme on le sait, ir lour axe; et cette disposition at-1001 alors les effets nuisibles de des cordages.

périences sur cette roideur sont, spétons, peu nombreuses et peu as. Dans ces derniers, cenendant.

es. Dans ces derniers, cependant, Morin a donné à ce sujet un rél a trouvé en faisant ses expérienfrottement, c'est que la résistance oideur de la corde est indépena vitesse, et que cette roideur est à l comme 0,032 est à 1. Pour avoir ite d'expériences plus complètes, onter jusqu'à Coulomb, qui a trouroideur des cordes est composée arties, l'une qui dépend de leur qu'il appelle la roideur naturelle, est dépendante de la tension et avec elle, en sorte que la première eprésentée par un coefficient consla seconde par IQ. Alors Q est la primée en kilogr., et l le nombre il faut la multiplier. Il a trouvé, que cette résistance est en raison u diamètre du rouleau sur lequel la it. En appelant D ce diamètre, la es cordes peut être représentée par le générale : $\frac{K+1Q}{D}$ 11 suffit de tre les valeurs de K et de IQ. On rouleau de 1 mètre de diamètre, et des expériences sur des cordes de latures et ayant diverses tensions. on a recherché quels étaient les essaires pour plier différentes corr de ce rouleau, on a donné à la i tension de 1 kilogramme, en la n équilibre par des poids suspen-extrémités; puis l'en a cherché le poids qu'il fallait ajouter pour n mouvement dans ce cas; et l'on i la valeur de I. Enfin Coulomb, spossibilité où il était de faire des es sur les cordes de tous les diaaployés dans l'industrie, a cherché trouverait pas une loi qui fût ap-ux cordes blanches ou usées, sènouillées, afin de pouvoir déterminer les valeurs de K et de I, quel que fût le diamètre de la corde dont il fût fait usage, et il a trouvé que 1° pour les cordes blanches sèches ou mouillées, la roideur est à peu près proportionnelle au carré de leur diamètre; 2° pour les cordes à demi usées, sèches ou mouillées, elle est proportionnelle à la racine carrée du cube de leur diamètre; 3° pour les cordes goudronnées, proportionnelle au nombre de fils de caret; 4° pour les ficelles, proportionnelle à leur diamètre.

ROM

ROINES. Fortes pièces de bois qui forment les deux côtés du châssis dans les métiers de basse-lisse.

RÔLE. Pelote de tabac ou boudin roulé plusieurs fois sur lui-même. — On donnait autrefois, dans les sucreries, le nom de grandrôle, à celui des trois tambours d'un moulin à sucre, qui était au milieu, et que traversait l'arbre de ce moulin.

ROLETTE (manuf.). Toile de lin qu'on fa-

briquait autrefois en Flandre.

ROLLE. Tisonnier à l'usage du chaufournier.

RÔLLE (manuf.). Sorte d'étoffe de laine

qui ressemble au molleton.

ROMAIN (impr.). Angl. roman; allem. antiquaschrift. On appelle gros romain, le caractère qui est entre le petit parangon et le gros texte, et qui équivaut à 16 points typographiques; et petit romain, le caractère placé entre la philosophie et la gaillarde, et qui équivaut à 9 points.

ROMAINE. Cerceau anquel le cirier suspend les mèches au-dessus de la cire fondue.

ROMAINE. Voy. BALANCE.

ROMALLE (manuf.). Mouchoir des Indes,

qui est tissu de soie et de coton.

ROME (manuf.). Chacune des deux pièces principales du métier de basse-lisse.

ROMPRE. Du latin rumpere. En termes de fondeur de caractères, rompre le jet, c'est séparer d'un corps d'une lettre nouvellement fondue, la portion de matière qui a rempli l'espèce d'entonnoir qui, du dedans du moule, porte la fonte sur la matrice du caractère.— Chez le brasseur, rompre la couche, c'est remuer les grains dans le germoir, pour empêcher qu'ils ne se pelotent; rompre la trempe, c'est mêler avec le fouquet le grain bruisiné et l'eau qui sont dans la cuve matière; rompre trop jeune, c'est retirer le grain du germoir avant qu'il soit assez avancé. — Rompre la main brune, c'est ouvrir les mains de papier, et effacer le dos du pli des feuilles. — Rompre la laine, faire le mélange des laines de différentes couleurs que l'on veut employer à la fabrique des draps mélangés.

ROMPRE (grav.). Rompre une planche, c'est la briser ou la rayer de manière qu'elle

ne puisse plus servir.

ROMPRE (imp.). Rompre une forme, c'est séparer les lettres qui la vomposent, et les remettre dans les cassetins. On dit plus ordinairement distribuer.

ROMPRE (peint.). Rompre les couleurs, c'est apporter à la couleur locale et crue d'un objet, les modifications de teintes et de

tons voulues par la perspective aérienne et par le jeu des ombres, de la lumière et des

reflets

٤13

ROMPRE (phys.). Se dit des milieux qui occasionnent la réfraction, qui obligent les rayons de lumière à se détourner de leur première direction. Tous les corps transparents ont la propriété de rompre les rayons de lumière qui y entrent.

ROMPURE (fond. de caract.). Angl. shi-

ver; allem. abbruch. Endroit où le jet a été

séparé de la lettre.

RONCEUX (menuis.). Se dit du bois qui

est rempli de nœuds.

ROND (chapell,). Du latin rotundus. Le chapelier nomme rond de plomb, une grande plaque de plomb, de la figure d'un tour de chapeau sans forme, dont il se sert pour maintenir un chapeau en état.

RONDE. Se disait autrefois d'un ustensile de blanchisseuse qui servait à dresser le

linge.

RONDEAU. Support où l'on place la pote-rie pendant la cuisson. — Peau préparée pour garnir un crible. - Plaque de métal sur laquelle l'opticien façonne les verres plats. — Sorte de pelle qui sert à enfourner le pain. — Pierre dont l'horloger fait usage pour diminuer les verres de montre. - Planche ronde sur laquelle les pâtissiers dressent les pains bénis.

RONDEAU (archit.). Nom qu'on a donné

à l'astragale.

RONDELETTE (manuf.). Toile à voile qu'on fabrique en Bretagne.

RONDELLE. On donne ce nom, en sculpture, à des espèces de ciseaux ronds, en acier, qui sont avec ou sans manches. maçonnerie, la rondelle est un outil qui sert à l'ouvrier pour arrondir et terminer les membres et les moulures. — Dans les machines hydrauliques, on appelle ainsi un roud de plomb que l'on place entre les brides d'un tuyau de fer, et le même mot désigne un autre morceau de plomb, carré, que l'on soude verticalement sur une conduite à l'endroit où elle passe dans le corroi d'un bassin, parce que, sans cette plaque, l'eau pourrait se perdre par le tuyau. - Les plombiers désignent, par rondelles, deux pièces de cuivre rondes, qui scellent les deux bouts du moule où ils fondent des tuyaux sags soudure. - Dans l'industrie du lainage, les rondelles sont de petites têtes de chardon qui servent pour laver ou tirer à poil, des éloffes d'un prix médiocre.
RONDELLE FUSIBLE (mach. à vap.).

Plaque d'alliage susceptible de fondre à des températures déterminées, et destinée à ouvrir, sur une chaudière, une issue à la vapeur, si les soupapes ne fonctionnaient pas

ou devensient insuffisantes.

RONDETTE. Voy. Rondelette.

RONDIES (plomb.). Augl. wooden cylinders; allem. formwalzen. Cylindres qui servent à arrondir les tables de plomb dont on veut faire des tuyaux.

RONDIN (plomb.). Cylindre de bois sur tequel on arrondit les tables de plomb.

RONDIR (ardois.). Tailler l'ardoise sui. vant la forme et les dimensions voulues.

RONGEANT (chim.). Se dit d'un corps qui détruit les couleurs organiques.

RONGEUR. Voy. RONGEART.

ROOD (metrolog.). Mesure agraire d'Angleterre, qui vaut 10 ares 11 centiares.
ROQUEFORT. Voy. FROMAGE.

ROQUET (manuf.). Bobine qui reçuit le

fil d'argent.

DICTIONNAIRE

ROQUETIN (manuf.). Bobine au milieu de laquelle est une moulure à deux bords ponr recevoir ce qu'on veut y dévider.

ROQUETTE (manuf.). Petite bobine. ROQUILLE (métrolog.). Petite mesure de liquide qui contient le quart du setier, et

équivant à un huitième de litre.
RORAGE. L'un des noms que l'on dome au rouissage du chanvre, du lin, etc., éter-

du sur l'herbe en plein air.

ROS (manuf.). Angl. reed; allem. blatt Espèce d'échelle couchée dans le battant de métier à tisser, entre les échelons de le quelle passent, de deux en deux, tous les d'une chaine, et qui conservent leur po-tion respective. C'est le ros qui fixe la la geur de l'étoffe.

ROSACATE. Voy. ROSATE.

ROSACE (archit.). Grandes roses qui or cupent le milieu des compartiments en cuisons dont on décore l'intérieur des volus ou les superficies des plafonds.

ROSACIQUE (chim.). Combinaison d'acide urique avec une matière particulière, de couleur rouge, que contient aussi l'urine.

ROSATE (chim.). Sel produit par la conbinaison de l'acide rosacique avecune base.
ROSCONNE (manuf.). Toile de lin, blanche, qu'on fabrique en Bretagne.

ROSE. Du latin rosa, fait du grec plan, même signification. Le lapidaire appelle ainsi le genre de taille qu'il donne au dismant qui a peu d'épaisseur. - Le luthier entend par rose, l'ouverture ronde placée au milieu de certains instruments. - Ornement rond, ovale ou à pans, que l'on fait on de tôles relevées par feuilles, ou de fer contourné par compartiments à jour, et que le serrurier emploie dans les dormants des portes cintrées et dans les panneaux de serrurerie. — Tache jaune, orangée ou bless. que l'acier présente que lquefois au milieu de sa cassure. — Marque ronde que le teir turier laisse au bout de l'étoffe, pour distinguer les couleurs qui ont servi de fond.-Ornement de vélin qui entre dans la composition d'une frange. — Cheville tourne qu'on met à un râtelier.

ROSE (archit.).Ornement du genre 🎏 rosaces qu'on place et qu'on taille sous le plafonds des corniches, dans les intervalles qui séparent les modillons, etc. — On appelle rose de compartiment, la figure dont les compartiments sont renfermés dans un cercle; d l'on donne aussi ce nom aux fleurons qui remplissent les renfoncements des volles; puis à la grande fenêtre, de forme ronde, que l'on voit dans les églises gothiques. rose de moderne désigne aussi, dans les ¿ églises, ces grands vitraux circulairmés de nervures en pierres dont les illes sont remplis de panneaux de vit d'où résultent des compartiments co-

Par rose de pavé, on entend inpartiments faits en pierres ou carde marbre de diverses couleurs, dans ties circulaires et intérieures des édiencore les compartiments formés de es rangées de cailloux, de pierres noide pierres à fusil, mêlées alternativedont on orne certaines cours, des s. des fontaines, etc.

SEE (manuf.). Du latin ros, fait du ాం. même signification. Changement uleur du drap aux endroits où il est fourni de laine. — Espace compris les broches d'un ros ou peigne de tis-

BELIEBK (agricult.). Lieu planté de

EREAUX (comm.). Fourrures qu'on Russie par Archangel et qui se venn Suisse.

BES (manuf.). Petites étoffes de soie, ne et de fil, dont les façons représenes espèces de roses.

SETIER. Ouvrier qui fait des ros. qui sert à faire des ros.

SETTE. Ornement de tôle ciselée en re de rose, au milieu de laquelle passe d'un bouton de porte. — Sorte de teinte en rouge, qui sert à peindre. e d'encre faite avec du bois de Brésil. strument à l'usage des fabricants de es. Il consiste en un cône tronqué, en

dont la petite base entre dans le tuyau plus petite canne, comme propre à des dents; tandis que la grande base de dimension que la circonférence extée de la plus grosse canne. Les rosettes de ats sont destinées aux plus gros, tuyaux. SETTE (horlog.). Petit cadran, ordinaint en argent, placé sur la petite platine montre, au centre duquel est une aie portée à carré par un axe, et qui sert e avancer ou retarder par degré le mount de la montre.

SETTIER. Angl. rose-stamp; allem. tenstempel. Sorte d'emporte-pièce qui la petite plaque de métal placée sur oc de plomb, selon la forme de l'outil et

essin qu'il porte. SINE (monn.). Monnaie d'orde Toscane aut 21 francs 54 centimes. Le demi-

e est de 10 francs 77 centimes.

SOGLIO (boiss.). Liquear spiritueuse rappelle aussi rosolio, rosolis et rossoille est d'une belle couleur rose et se are avec des roses de Provins que l'on nacérer dans de l'alcool étendu d'eau xquelles on joint da sucre, de la can-, des clous de girofle ou des fleurs d'oer ou de jasmin. Le rosoglio le plus esest celui qu'on fait à Turin et à Zara.)SOIR. Outil qui sert à faire le trou de se d'un clavecin.

SSIGNOL. Instrument en forme de het qui, à défaut de clef, sert aux ser-

ruriers pour ouvrir une porte. - Les carriers donnent aussi ce nom aux arcs-boutants des fourches qui soutiennent l'arbre de la grande roue des carrières. - En termes de charpentier, le rossignol est un coin de bois qu'on met dans les mortaises qui sont trop longues, lorsqu'on veut serrer quelque pièce de bois. - Le facteur d'orgues désigne par ce nom un des jeux de l'orgue qui imite le chant du rossignol; et c'est ainsi qu'on appelle encore une sorte de petite flûte à piston qui se fait avec un tuyau d'écorce détaché d'une branche de bois vert dans le temps de la séve.

ROSSOLIS. Voy. Rosocuo. ROSTAGE, ROSTER (passem.). Garniture de points de soie ou de métal qui embrasse touie la hauteur d'un bouton.

ROSTRE (archit.). Du latin rostrum, bec. Ornement ayant la forme d'un éperon de navire antique.

ROTATION (mécan.). Du latin rotatio, fait de rota, roue. Mouvement d'un corps quelconque tournant autour d'un centre comme la roue autour de son essieu. Dans un grand nombre d'appareils, certaines roues doivent fonctionner avec une grande vitesse, et telles sont entre autres les roues à force centrifage qui servent à sécher les tissus; les turbines employées dans les sucreries à séparer le sucre des sirops; les ventilateurs à force centrifuge, etc. Selon quelques praticiens, la vitesse de rotation peut exposer à la rupture ; mais pour M. Ma-histre, de Lille, on peut se prémunir contre cet accident, en se conformant à ce principe : Si l'on divise le nombre 508,72 par le rayon moyen de la jante de la roue, on aura un nombre de tours par minute, au-dessous duquel on pourra se tenir avec une entière sécurité. Cette règle convient aux roues en fonte comme à celles en fer, etc.; et si on l'applique au calcul des vitesses maxima des roues pour différents rayons, on trouve les résultats suivants :

2 2011000 .	
Rayons moyens	Nombre maximum de
de la jante.	tours par minute.
0, 10	5087
0, 15	5301
0, 20	2543
0, 25	2034
0, 30	1655
0, 33	1455
0, 40	1271
0, 45	1130
0, 50	1017
0, 75	678
1, 00 1, 25	508
1, 25	406
1, 50	339
1, 75	290
2, 00	239
2, 25	226
2, 50 2, 75	203
I, 15	181
5, 00	169
5, 25 5, 50	156
3, 50	145
3 , 75	135
4, 00	124

M. Mabistre fait observer que les vitesses de rotation usitées dans la pratique pour les volants de machines à vapeur, sont de Leaucoup inférieures à velles inscrites au tebleau qui précède, d'où il conclut qu'un volant ne saurait éclater sous l'effort de la force centrifuge, que par suite d'un vice de construc-tion ou de quelque grave perturbation dans l'agrégation moléculaire.

ROTATOIRE (mécan.). Qui accomplit un

mouvement de rotation.

ROTIER. Voy. ROSETTIER

ROTIN. Portion d'une tige de rotang, calamus, genre de plantes de la famille des palmiers, qui crost dans les Indes-Orientales et l'Afrique intertropicale, et dont on fait des cannes, des chaises et autres meu-

ROTIS (agricult.). Se dit du second labour d'une terre en friche.

ROTISSOIRE. Voy. Cuisinière.

ROTONDE (archit.). Du latin rotunda, fait de rotundus, rond. Edifice circulaire. tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, et qui se termine en coupe ou couverture également circulaire ou sphérique.

ROTONDE (carross.). Caisse de derrière

de certaines voitures publiques.
ROTTL (métrolog.). Poids des Etats barbaresques, dont il y a plusieurs espèces. On dit aussi rottolo.

ROUAGE (mécan.). Se dit de la réunion. de l'ensemble des roues d'une machine.

ROUANNE. Outil dont les employés des contributions indirectes font usage, pour marquer la futaille qu'ils viennent de jau-- Compas du formier. - Outil de charpentier

ROUANNE (hydraul.). Angl. pumpborer; allem. pumpenbohrer. Tarière à longue tige,

qu'on emploie pour les corps de pompe.

ROUANNETTE (charp.). Instrument qui

sert à marquer le bois. ROUBAYEH (monn.). Pièce d'or de Turquie qui vaut un tiers de sequin et corres-pond à peu près à 2 fr. 90 c. ROUBB (monn.). Monnaie d'argent, de Turquie, qui vaut 45 centimes.

ROUBBIE (monn.). Monnaie turque, en

or, de la valeur de 3 fr. 52.

ROUBLE (monn.). Du mot russe roubith, couper, parce que dans l'origine c'était un coupon levé sur le lingot. Monnaie de Russie, employée comme monnaie réelle et comme monnaie de compte. Dans le premier cas, le rouble est une pièce d'argent de 100 kopecks et du poids de 24 gram. 01. La va-leur de celui frappé de 1750 à 1762, est de 4 fr. 61; depuis 1763 de 4 fr. Il y a aussi des roubles d'or. Celui de 1756 vaut 5 fr. 02, et celui de 1799, 3 fr. 81. Enfin on fabrique des pièces de 5 et de 10 roubles. ROUBLE. Outil de briquetier.

ROUCOU. Voy. Rocov.

ROUCOUTER (agricult.). Se dit de l'action de donner le dernier binage aux vignes.

ROUE. Du latin rota. Angl. wheel; allem. schwungrad. Machine ronde, pleine ou à jour de bois ou de métal, qui tourne autour d'un essieuoud'un exe, et qui est l'une des principales puissances employées dans la mécanique. On distingue les roues en roues simples et roues dentées. La roue simple est

celle dont la circonférence est anilar que celle de son essieu. Son mouvezcurviligne et se compose du marca progressif et du mouvement circa: force résulte de la différence entre : de l'essieu et celui de la roue. La r. tourne doit être considé**rée comm**e a du second ordre (Voy. Læviæ) qui e autant de fois qu'on peut imaginer a à la circonférence. La roue de voit est une roue simple, se forme d'ans. cie dont le rayon est le même per ces ares s'appellent jantes; on les bbout à bout et à mortaises et tenone: construit ainsi un grand annesa ar. Ces jantes sont maintenus par des recentre du cercle est le moyen, con drique aminci et percé d'un condu selon l'axe. Dans ce genre de roue teur doit toujours être proportionse de l'animal qui la fait mouvoir, ca que la charge et l'axe de la roue do de la même hauteur que la puiss roues sont destinées à diminuer ment du tirage, en le convertissant mière en seconde espèce; lorsque l' férence se déroule sur le sol, la rout plit une révolution en même temp? voiture s'avance de toute la longuer développement; d'où il résulte que k'i ment devient d'autant plus faible : roues ont un plus grand diamètre. CHARIOT.

Les roues dentées sont celles don : conférences ou les essieux sont parix dents, de manière à ce qu'elles poix∉ les unes sur les autres et se combine. me on le voit dans les montres, les broches et autres machines analogie force de la roue dentée dépend de l principe que celle de la roue simple, s te roue est, per rapport à l'autre. « ? levier composé est au levier simi! donne le nom de pignon ou de laur petites roues qui engrènent dans les des. Dans les roues dentées, la raise puissance au poids doit être, afin qu' équilibre, composé de la raison du 🕬 du pignon de la dernière roue au du de la première, et de la raison de 1.3 de révolutions de la dernière roue, « bre des révolutions de la première. plis dans le même temps. En multiple poids par le produit des rayons des ! et eu divisant le tout par le produ rayons des roues, on aura la puissant doit soutenir ce poids. De même, es pliant la puissance par le produités des roues, et en divisant le profe-par celui des rayons des pignons, k tient sera le poids que la puissant soutenir. Lorsqu'une puissance et un sont donnés, il faut chercher le nomin roues, et quel rapport il doit y am' chaque roue entre le rayon du pigne lui de la roue, afin que la puissant." vant appliquée perpendiculairements conférence de la dernière roue, le pres' soutenu.

qu'une puissance meut un poids par er. de plusieurs roues, l'espace parpar le poids est à l'espace parcouru puissance, comme la puissance au c'est-à-dire que plus la puissance ande, plus le poids aura de vitesse et equement. Les espaces parcourus par s et par la puissance, sont entre eux raison composée du nombre des réons de la roue la plus lente, au noms révolutions de la roue la plus promple la circonférence au pignon de la a plus lente à la circonférence de la n plus prompte. Lorsque la circonfédu pignon de la roue la plus lente et onférence de la roue la plus prompte onnées, ainsi que la raison qui est les nombres des révolutions de la prede ces roues à l'autre, il faut trouver e que doit parcourir la puissance, que le poids parcoure un espace donné. son de la circonférence de la roue la rompte à celle du pignon de la plus et la raison des révolutions de ces ainsi que le poids étant donnés, il ouver la puissance. Dans les grandes nes où l'on emploie les roues dentées, ; fait en bois ou en fonte. La circonféest alors garnie de filets parallèles à de rotation, lorsque les roues sont le même plan; ces filets, qu'on appelle sont égaux et espacés sur deux roues ngrènent ensemble; et leur nombre, naque circonférence, est proportionnel ayons. Quant aux rouages en bois des les machines, on revêt les roues d'une de chevilles en bois ou en fer, qui ent lieu de dents. Comme la roue denprouve de la résistance et absorbe une de la force motrice, on ne fait usage ngrenages qu'autant qu'on ne peut s'en r, et on évite de faire conduire une petite roue par une grande.

s roues hydrauliques se divisent ordiment en roues à aubes ou palettes; en s à aubes pendantes; en roues en desà aubes courbes; en roues à pois ou à 1s; et en roues de côtés. Généralement, it, avant de construire une roue hylique sur un cours d'eau, évaluer la dont ce cours est capable, force qui nd de la masse d'eau affluente et de la se de sa chute; et on ne doit jamais re de vue que la force motrice ne se smet pas intégralement à la roue, attenju'une partie plus ou moins considéraest perdue ou absorbée par les résistan-Outre les espèces de roues qui vient d'être mentionnées, il en est de nom-150s variétés parmi lesquelles nous inierons seulement les suivantes. La roue ristote est un problème fameux de mécaue, sur le mouvement d'une roue autour on essieu et dont, à ce que l'on croit, stote a parlé le premier. — La roue d'anest celle qui n'est pas dans un même a. — La roue de champ a ses dents per-idiculaires au plan. — La roue persique employée pour élever l'eau. — La roue du potier est attribuée par Strabon et Pline, au Scythe Anarcharsis, qui mourut environ cinquante ans avant Jésus-Christ; mais elle est évidemment plus ancienne. puisque Homère en parle dans ses poëmes. — La roue d feu est celle qui tourne avec une grande vitesse et vomit du feu. — Enfin, il y a la roue du carrière, qui sert à sortir les pierres de la carrière; puis les roues du charpentier, du coutelier, du fileur d'or, du fabricant de glaces, du graveur, du lapidaire, du tourneur, du vitrier, etc., etc..

tourneur, du vitrier, etc., etc., ROUE D'ARPENTEUR. Voy. PODOME-

ROUELLE (tonnell.). Se dit d'un certain

nombre de rangées de cerceaux.

ROUENNERIE. On comprend sous cette dénomination les toiles communes de coton, peintes, rayées et à carreaux, qui servent à l'habillement des femmes et où dominent certaines couleurs, telles que le rose, le violet, le lilas, et plus souvent encore le rouge. Ces toiles se fabriquent principalement à Rouen, d'où leur est venu leur nom; et cette industrie y fut créée, vers 1700, par un nommé Delarue.

ROUBT. Angl. spinning wheel; allem. rad. Machine ingénieuse qui a été imaginée pour remplacer l'usage du fuseau, qui offre aux fileuses plusieurs inconvénients assez graves. On a aussi donné ce nom à diverses machines qui n'ont aucun rapport avec le rouet à filer. L'art de filer, qui remonte aux premiers temps de la société, a commencé par le suseau, et le rouet n'a été inventé qu'en 1530. C'est à Brunswick qu'un bourgeois, nommé Jurgen, composa cette machine, et, en 1777, M. de Bernières ajouta au rouet à pédale, une seconde bobine, pour filer des deux mains à la fois. Le rouet à filer a pour objet deux fonctions distinctes : celle de tordre la matière textile et de l'envider sur une bobine. Il se compose de quatre pièces qui sont le pied, la roue, la fusée et l'épinglier. Les rouets faits au tour ont deux manières d'être mis en mouvement, l'une en tournant la manivelle à la main, l'autre, au moyen d'une pédale qui se trouve placée au-dessous du rouet et qui est attachée à la manivelle par un bâton. On a aussi inventé un rouet portatif très-ingénieux, qui n'a guère au delà de 18 centimètres de haut. Deux roues de cuivre, dont la plus grande est à peine d'un diamètre de 40 millimètres et la plus petite de 10, sont engrenées l'une dans l'autre, et enfermées entre deux plaques de métal avec lesquelles elles présentent à pei-ne une épaisseur de 10 à 12 millimètres. La grande roue, à laquelle se rattache la manivelle, donne le mouvement à la petite qui porte la fusée et l'épinglier. Ce rouet peut se passer dans la ceinfure de la personne qui en fait usage, au moyen d'un petit pied d'ébène fixé à une queue du même bois, ou bien on l'adapte sur une tablette. Une quenouille, proportionnée à la petitesse du rouet, complète cette gracieuse machine.

Le roust hydraulique est un assemblage de charrente, disposé circulairement au som-

met de l'arbre d'une machine, et dont la partie circulaire est garnie de dents qui s'engrènent dans les fuseaux d'une lanterne. On donne aussi le même nom à l'assemblage circulaire de charpente sur lequel on éta-blit, à chevilles, une plate-forme de planches, destinée à asseoir la maconnerie d'un puits, d'une citerne ou d'un bassin. rouet du serrurier est une garniture qui s'adapte aux serrures pour empêcher qu'on ne les crochette. Elle entre dans le paneton de la clef, et elle est fixée sur le palatre. La tige de la clef passe au centre, elle enjest embrassée, et elle est ouverte vis-à-vis de l'entrée, afin de laisser passer la clef. — Le rouet de l'épinglier est semblable au rouet à filer, si ce n'est, cependant, que la tête, placée au centre de la planche, peut s'avancer et s'éloigner de la roue, lorsque la corde, plus ou moins longue, le réclaine. Le moule des têtes est attaché autour de la broche, et c'est sur ce moule que l'on tourne ces têtes à l'aide du rouet. — Le rouet du boutonnier est aussi une machine à roue, montée à peu près comme le rouet à filer. Elle est garnie de deux poupées postiches où se trouvent arrêtées, en dedans, deux têtes de fer, dont l'une est percée au centre d'un trou rond et profond; et l'autre, d'un trou destiné à recevoir les ouvrages montés sur des broches. Le rouet du passementier est composé de trois roues montées l'une au-dessus de l'autre, dans un châssis de deux montants soutenus sur leurs pieds. L'une d'elles se tourne à la main, sons monivelle, et est pourvue d'une corde qui répond à la noix d'une plus grande roue, dont la corde passe à son tour, après s'être croisée sur deux petites molet-tes montées à des distances égales, sur la troisième roue, de moindre dimension, qui est pleine et creusée tout autour comme une poulie; cette roue est percée, sur ses bords, de douze fentes placées toutes vis-àvis l'une de l'autre, afin de recevoir les petites broches de fer des molettes, et chacune de ces fentes est doublée d'une plaque de cuivre, destinée à la conservation de la roue. Les broches des molettes sont toutes courbées du même côté, et c'est dans ces crochets que l'on arrête le fil de soie ou de poil que l'on retord alors, comme bon semble, au moyen de la première roue. - Il y a encore les rouets du fileur d'or, du friseur de drap, du cardeur, du cordier, du boyaudier, de l'épicier, du moulin, etc., etc.; et le mê-me nom désigne aussi l'enrayure de charperte, ronde ou à pans, d'une flèche de clocher ou d'une lanterne de dôme.

ROII

ROUET D'ARQUEBUSE. Petite roue d'acler qu'on appliquait contre la platine des arquebuses et de certains pistolets dont on faisait usage autrefois. Cetto roue est per-cée d'un essieu à son centre; puis à l'extrémité intérieure de cet essieu, qui entre dans la platine, est attachée une chainette qui s'enroule autour de lui lorsqu'on le fait tourner et qu'on bande le ressort. Pour cette opération, on fait usage d'une clef où s'insère le bout extérieur de l'essieu, et en la tournant de gauche à droite, on fait tour ner aussi le rouet, mouvement qui détermine la retraite d'une petite coulisse de cuivre qui est placée sur le bassinet. La même mouvement fait agir le chien, armé d'une pierre, dès que l'on presse la détente avec le doigt, et alors il tombe sur le rouet d'acier, en faisant seu et le communiquant à l'amorce.

ROUETTE. Branche de saule, longue il menue, qui sert à faire des liens.

ROUGE (phys., chim., indust.). Da latia ruber. Une des sept couleurs primitives et la dernière dans l'ordre de réfrangibilité, c'està-dire celle qui a la réfrangibilité la moins grande. Cette couleur, qui est la plus vin du spectre solaire, est celle aussi qui sail éprouver à l'œil le plus de fatigue. Les subtances qui fournissent le rouge, sont d'ut emploi multiplié dans la teinture, où on les fixe sur les étoffes au moyen de mordants qui sont le muriate d'étain et d'alun, ou plutôt l'acétate d'alumine. La fameuse couleur pourpre des anciens était obtenue d'un mob lusque qu'on a appelé buccinium, murez el janthina, et que l'on pêchait sur les côles de la Phénicie, de l'Afrique, de la Grèce, autour de quelques îles de la Méditerranée, et même sur les côtes de France baignées par celle mer. Le réservoir de la substance colorante est dans la masse de chair qui forme le conet cette liqueur a un aspect jaunâtre. Lorsqu'on y trempe un linge, cette teinte jauoltre devient verdatre exposée au soleil, el passant successivement par diverses number ces, elle arrive au violet et enfin au pour pre. Ces changements s'opèrent avec plus ou moins de rapidité selon l'intensité des rayons solaires, et la chaleur du feu produit des effets analogues. Les Tyriens excellaied dans l'art de teindre en pourpre, et Horace appelle la pourpre la plus belle, lana Tyra. Lorsque Alexandre se rendit maître de Suze, il trouva entre autres richesses, dans la citadelle, 5,000 quintaux de la pourpre d'Hermion, qu'on y avait rassembles pendent plus d'un siècle. Cette couleur était usiles chez les Hébreux pour les ornements du grand pontife et du tabernacle. Elle étail aussi affectée particulièrement au vêtement des rois de Perse ainsi qu'à celui des empereurs romains, et aux robes prétextes des premiers magistrats de Rome. Les femmes 64 pouvaient Femployer dans leurs habits. Les Romains appelaient les pêcheurs de poorpre, purpurarii piscatores; les teinturiersen pourpre, tinctores purpurarii, et les medisins de pourpre, officina purpurarica. POURPRE.) Le fard dont les femmes font une ge pour colorer leurs joues, portait, dans l'antiquité, le nom de purpurissus, et les dames grecques et romaines en faisaient une grande consommation, ce que Plaute a bis-mé avec énergie. On le préparait avec une craie blanche très-fine, nommée creta aryentaria, que l'on dissolvait dans une forte teinture pourpre provenant de l'écume chaude du murex et de quelques autres mollusques.

btient, en teinture, un grand nombre ces, dont les bases principales sont le on, la cochenille, la garance se. Le carmin, l'une des plus belles 's rouges, se prépare avec la coche-- Le rouge d'Andrinople est un probixa orellana, arbre de l'Amérique onale. - Le rouge d'Inde, qu'on apussi rouge d'Angleterre et terre de est un ocre rouge. — Le rouge de ne est donné par la plante appelée nus timetorius, qui se cultive en sur une vaste échelle. — Le rouge royeur se fait avec le bois de Brésil. *ouge à polir* se prépare avec des oxyiges de fer, naturels ou factices, et ı fait usage pour donner le poli aux t, à l'acier, aux pierres dures, aux

acides changent le noir, le bleu et le en rouge, et le rouge en jaune. Les font passer le rouge au violet ou au e. Les matières terreuses et sulfureuviennent rouges par l'action du feu, et noires à la longue. Tels sont la brii chaux, l'ardoise, la pierre ponce, etc. roure, le soufre, mêlés et placés sur modéré, deviennent d'un beau rou-ans la même condition, l'écrevisse ans la même condition, l'écrevisse un rouge vif, tandis qu'elle devient si le feu est violent. Lorsqu'on verse ide sur la dissolution bleue de tourcelle-ci devient rouge; mais un alii rend aussitôt sa couleur primitive. rps lumineux paraît toujours rouge, si xamine à travers un corps noir. Enfin, isation du rouge n'est pas perçue par coup de gens qui ne voient jamais couleur que comme si elle était noire. UGIE (teint.). La seconde des deux maations qu'on fait subir aux draps destil'écarlate.

UGIR. Donner une façon aux cuirs, en appliquant un rouge composé de hois résil et de chaux.

)UGISSURE. Se dit de la couleur du cui-

)UILLE (chim.). Du latin rodicula, fait odo, ronger. Angl. rust; allem. rost. ère de couleur rouge, plus ou moins ée, qui se forme à la surface du fer, qu'il se trouve exposé à l'action de l'huité et de l'air atmosphérique. Cette coucolorée est un sous-carbonate de tritoe de ser, c'est-à-dire que le métal, souà la double action de l'humidité et de ygène de l'air, passe d'abord à l'état de oxyde, nouveau corps dont s'empare bienl'acide carbonique de l'atmosphère. La nation de la rouille est toujours accomnée de celle de l'ammoniaque, circonsce qui ne laisse aucun doute sur la doudécomposition de l'air et de l'eau. Aulois, on désignait la rouille par le nom de ran de mars apéritif, et on en faisait age dans quelques médications. On appliait aussi le nom de rouille à l'oxyde hy-

uté de cuivre et à l'oxyde hydraté et car-

bonaté de plomb. La formation de la rouille a lieu avec plus on moins de rapidité, selonles climats, et quelques contrées, telles que l'Egypte par exemple, offrent à ce sujet des phènomènes assez curieux. On préserve, pour une certaine durée, le fer de la rouille. au moyen d'un enduit de graisse ou d'huile. En Angleterre, on emploie dans ce but la substance huileuse qui est exprimée du caoutchouc, chauffé et soumis à la presse; mais depuis qu'on a recours au galvanisme, il semble que les résultats donnés par lui sont jusqu'à ce jour les meilleurs.
ROUILLURE. Angl. rustiness; allem. verrosten. Effet de la rouille.

ROUIR. Angl. retting; allem. rosten. Se dit

de l'action d'opérer le rouissage.
ROUISSAGE. Angl. watering; allem. wasserröste. Préparation que l'on fait subir au
chanvre avant de le broyer. Elle s'opère communément par une immersion dans une eau stagnante ou dans une eau courante; mais quelquesois aussi on la pratique au moyen de la rosée, ou bien en enfouissant le chanvre dans de grandes fosses que l'on creuse dans le sol et que l'on recouvre d'une couche de terre. On donne le nom de routoir au lieu où cette préparation s'accomplit. C'est une fosse d'environ 7 à 8 mètres de longueur sur 4 à 5 de largeur, et un peu plus de 1 mêtre de profondeur, que l'on remplit d'eau. Souveut le routoir n'est qu'un simple fossé pratiqué au bord d'une rivière; ou bien encore, au mépris des ordonnances, le lit même de la rivière sert à rouir. Lorsque le rouissage s'effectue dans l'eau, on dispose les javelles de chanvre les unes sur les autres, et on les recouvre de planches que l'on charge de pierres. On les laisse en cet état jusqu'à ce que l'écorce qui doit fournir la filasse se détache avec facilité de la chènevotte qui est au centre, ce que l'on reconnaît en examinant si cette écorce cesse d'être adhérente. Lorsqu'elle se détache aisément, on retire les javelles du routoir. L'opération du rouissage dispose non-seulement la tilasse à quitter la chènevotte, mais elle assine aussi cette filasse. Il est imprudent de laisser le chanvre dans l'eau pendant une durée trop considérable, parce que alors il se pourrit et la fi-fasse perd toute sa force. D'un autre côté, s'il n'y séjourne pas assez longtemps, l'écorce ne peut se détacher de la chènevotte, la filasse est dure, élastique et ne peut s'affiner.

Le bon rouissage dépend de diverses circonstances. D'abord de la qualité de l'eau. Le chanvre est plus tôt roui dans l'eau dormante que dans celle qui est claire. Il rouit avec plus d'activité quand il fait chaud que lorsqu'il fait froid. Celui qui a été cultivé dans une terre douce, qui n'a point souffert de la disette d'eau, et qui a été recueilli un peu vert, est roui avec plus de promptitude que celui qui a cru dans une terre forte ou sèche et qu'on a trop laisse mûrir. Au surplus, on pense généralement que le chanvre qui reste peu dans l'eau, donne une filasse meilleure, ce qui fait que l'on présère rouis

par un temps chaud que par un temps froid. On fait passer, à certains intervalles, dans le routoir, un filet d'eau qui empêche que celle de la fosse ne se corrompe, et l'on évite de mettre le chanvre à rouir dans les eaux qui sont remplies d'insectes, parce que ceux-ci coupent le chanvre. Les routoirs ne doivent pas se placer dans le voisinage des maisons, attendu que les miasmes qui proviennent du rouissage pourraient exercer une influence fâcheuse sur ceux qui s'y trouveraient ex-posés. On sait en effet que les végétaux, mis en macération dans une petite quantité d'eau, contractent promptement, et par suite de la décomposition, une odeur fétide qui provient des fluides élastiques auxquels cette décomposition donne naissance, tels que l'acide carbonique, le gaz oxyde de carbone, l'hydrogène carboné. Quand on a retiré le chanvre du routoir, on délie les javelles pour les faire sécher au soleil, et lorsque la dessiccation est convenable, on le remet en javelles pour le rensermer jusqu'à ce qu'on veuille le tiller ou le broyer à l'aide de la machine en bois destinée à cet usage. Le chanvre femelle fournit de la filasse plus grossière et plus rude que celle du chanvre mâle, parce que, dans l'intérêt de la matu-rité du fruit, on le laisse plus longtemps sur pied.

Les procédés de rouissage qui viennent d'être indiqués, sont ceux dont l'emploi est le plus général; cependant les routoirs à eau stagnante étant un foyer d'infection et d'insalubrité pour les habitations voisines. et le rouissage ne s'opérant qu'avec lenteur dans les routoirs à eau courante, on a cherché à se procurer des moyens plus satisfaisants, et parmi ceux qui ont été mis en pratique, nous signalerons les suivants : 1º on plonge la plante textile dans des cuves remplies d'eau tiède à 33° environ, ce qui en détermine promptement la fermentation, et le rouissage est à son terme quand celle-ci a complétement cessé. 2º On met la plante dans une cuve où l'on fait arriver, entre les tiges, de la vapeur qui s'y condense et les désagrége; alors un trop plein enlève l'excès de liquide et donne lieu à un lavage continu; à la sortie de la cuve, les tiges sont soumises à la pression de cylindres qui hâte la dessiccation, et elles achèvent de sécher dans une étuve. 3º On plonge la plante dans une lessive de carbonate de soude, puis dans une eau aiguisée d'acide sulfurique; les fibres se séparent parfaitement, et le blanchiment s'opère au moyen du chlore. La filasse obtenue par ce dernier procédé offre la blan-cheur du coton; mais après cela elle est dé-pourvue de la résistance qui existe dans les filasses que donnent les autres procédés. On doit aussi à M. Laforest une machine, nommée broie mécanique rurale, avec laquelle on peut préparer les chanvres, les lins et autres plantes textiles, sans rouissage ni procédé chimique; mais cette machine, dont l'usage paraît peu répandu, réclame sans doute des améliorations.

On donne le nom de chênevottes aux dé-

bris de la tige dont on a isolé les atiles par le rouissage. Ces débris re-communément qu'au chauffage or des allumettes; cependant, au . . Proust, si on les fait calciner en u-clos, ils fournissent un charbon qual la préférence sur tous les autres par la brication de la poudre à tirer.

ROUISSOIR, Angl. retting place. hanfröste. Se dit quelquefois pour ROULAGE. Ce nom se donnait suune certaine corporation qu'on en sur les ports pour décharger les sa les bateaux, et rouler à terre ou ve magasins, les marchandises que com les embarcations. Les membres ... corporation avaient à Paris des droit culiers qui leur avaient été attribué; ordonnance en date de 1641. Auxer le mot roulage s'applique unique: l'industrie qui a pour objet le tranterre des menbles, effets ou marche Cette industrie, qui doit remonter sairement aux premiers âges de la : tion, s'est progressivement perfet avec la civilisation elle-même, et so. nisation varie suivant les pays, c'essuivant le plus ou moins de facilité de de communication, ou les condition plus ou moins favorables à son » Ainsi, par exemple, les moyens de tra employés dans les steppes ou même : routes de la Sibérie, sont soumis à cr tacles, à des inconvénients qui ne sentent pas dans nos contrées. Il to possible d'employer dans ces désert ces routes privées d'entretien, des 1824 réguliers, et le nombre de chevaus : saires augmente avec les difficultés. difficultés qui se renouvellent incessa-Dans quelques pays, il devient mes possible de faire usage du charice! transport, et les chargements doives divisés sur le dos d'un nombre . L moins considérable de bêtes de sonz: ce sont des chevaux, des mules ou de que l'on emploie à cet usage, ici de .. ou des buffles, ailleurs des chames.1 dromadaires et quelques autres que des d'une force bien inférieure. C'-peuples qui ont donné des soins 2.7.5 des voies de communication, dont & mins sont toujours parfaitement eximet chez qui l'art du charronnage a b. progrès, le roulage s'effectue au m chariots ou de charrettes de grande .sions, attelées de cinq, six et huit de

et portant d'énormes poids.

En France, on distingue le roulest naire, et le roulese accéléré. Deus mier, on emploie communément use rette à roues de 17 centimètres de l'édigante, qui pèse 6,000 kilogrammes gement et vénicule compris, et de tesse est de 4 à 5 myriamètres prochevaux; il est suivi d'une voiter cheval, avec un seul conducter poideux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions deux; et fait de 8 à 9 myriamètres productions de la conduction de la conduction

ret de 1806 avait en pour but d'ener les larges jantes, tandis que l'or-nce de 1837, au contraire, a eu pour le supprimer celles qui dépasseraient timètres. Outre la question d'intérêt es exploiteurs, il s'est présenté celle pir si les gros chargements nuisaient ent aux routes. Selon les observa-e Mac Adam, la bonne conservation emins dépend uniquement des soins leur donne, la considération des may entre pour peu de chose, et ils ne et être détruits par les roues des voi-ll y a donc possibilité, malgré le poids ombre des voitures, d'avoir de bonnes fermes et sans ornières, c'est-à-dire ut l'art consiste dans une première action bien entendue, et dans un enconstant. En Belgique, eù l'on tolère is bien plus considérable qu'en Franroutes n'en sont pas moins d'une et d'un niveau remarquables. Les s de vérification, dans notre législau roulage, reposent encore sur les à bascule, quoique les agents supéaient eux-mêmes reconnu que ce d'examen est en général un instrude fraude. Cette vérité est tellement en Angleterre, qu'en 1833, un coe la Chambre des communes réclama tion des machines à peser, et qu'elles peu près disparu aujourd'hui dans ce

roulier est celui à qui sont consiés le ile et son chargement. De quelque maque le transport ait lieu, il est l'objet contrat de louage entre celui qui exet celui qui s'oblige à porter à destiı. L'un s'engage à payer le prix, l'auopérer le transport moyennant la somonvenue. Cet engagement réciproque instaté par une inscription, soit sur le re du roulier, s'il agit pour son compte ulier, soit sur celui de la maison de ge qui se charge de l'expédition, et par ulletin de dépôt remis à l'expéditeur. ntrepreneurs, quels qu'ils soient, sont nsables des pertes ou des avaries encelui qui a fait dépôt. Le roulier est par le fait l'intermédiaire entre l'expér et le destinataire; mais le transport ssite le plus souvent le concours de eurs personnes, puisque le commis-laire qui reçoit ne transporte pas toudirectement jusqu'à destination les s expédiés, et qu'il faut alors qu'il ait urs à plusieurs intermédiaires pour que contrat soit exécuté. Le roulier est tous porteur d'une lettre de voiture, datée, mentionne les noms et domiciles du missionnaire, du roulier, de l'expédiet du destinataire, ainsi que la nature, nius et les marques et numéros des obtransportés. S'il s'agit de vin, il se mul'un congé, et enfin il se procure toutes nièces qui lui sont nécessaires pour qu'il ait aucun obstacle à la circulation de chargement. Comme la réception des ets et le payement de la lettre de voiture

éteignent toute action contre le commissionpaire ou le roulier, suivant l'article 105 du Code de commerce, le destinataire doit s'assurer, avant d'accepter l'une et de satisfaire à l'autre, que les colis qui lui sont présentés sont en bon état et ne laissent soupçonner aucune avarie intérieure. S'il y a refus de réception, ce refus est constaté par le ministère du juge de paix ou du maire, qui ordonne le dépôt ou le séquestre; et le procès-verbal dressé devient alors la base sur laquelle s'appuie ultérieurement la décision des juges.
ROULAISON. Ensemble des travaux

ROULE (eaux et for.). On appelle bois roulés, ceux qui ont des fentes intérieures et qui sont circulaires, selon le contour des

couches ligneuses.

ROULEĂU. Pièce de figure cylindrique qui reçoit dans plusieurs cas une autre dénomination, et dont l'emploi est très-répandu dans les fabriques. C'est sur des rouleaux que les manusacturiers d'étoffes dressent leurs chaines de laine, de soie, de fil, de poil et autres matières. Chaque métier n'est ordinairement pourvu que de deux roulesux; mais celui des gaziers en a trois qui se nomment ensubleaux. Le rubanier a un rouleau placé sur le devant de son métier, et c'est sur lui que glisse l'ouvrage à mesure qu'il s'accomplit. Les calendres ou machines destinées à lustrer les étoffes sont particulièrement composées de deux rouleaux, entre lesquels passent ces étoffes. — Dans le monnayage, on donne le nom de rouleau à deux instruments de ser destinés à tirer les lames d'or, d'argent ou de cuivre, dont on fait les flans des pièces que l'on fabrique. Les rouleaux de l'orfévre sont des espèces d'S qui ornent le commencement de la crosse an-dessus du fleuron; ceux du bijoutier sont des consoles en or ou en argent qui seplacent dans le corps des bagues, près de la tête. - Le rouleau de l'horloger, qui s'emploie dans la fabrication des grosses horloges, est un corps cylindrique, autour duquel s'enroule la corde qui élève les poids. — Le tournebroche est muni d'un rouleau sur lequel on dévide la corde. - Les images, les estampes et les tailles-douces s'impriment en passant entre deux rouleaux la planchede cuivre gravée et le papier humide qui doit en recevoir l'impression. — Le rouleau d couler, dont on fast usage dans les manufactures de glaces, est un gros cylindre de fonte qui sert à conduire la matière liquide jusqu'au bout de la table sur laquelle on coule les glaces. - L'artificier donne le nom de rouleau, au moule avec lequel il confectionne ses cartouches. — Les rouleaux du charpentier, du tailleur de pierre et du marbrier, sont des cylindres de bois qu'ils placent successivement en avant des pièces qu'ils veulent conduire à pied d'œuvre. Lorsque les fardeaux sont d'une grande dimen-sion, on fait usage de rouleaux faits de bois assemblés à entre-toises et garnis de larges cercles de ser aux deux extrémités. A la distance de 32 centimètres de ces extrémités se trouvent deux ou quatre mortaises percées d'outre en outre, lesquelles reçoivent de longs leviers qui font avancer l'appareil. — En termes de cirier, le rouleau est une planche de noyer garnie de deux fiches qui lui servent de poignée, et c'est avec lui qu'on arrondit les pièces. — Enfin, il y a les rouleaux du mercier, de l'éperonnier, du fondeur ensable, du potier, du raffineur, etc., etc.

ROII

ROULEAU (archit.). Cylindre d'un poids plus ou moins considérable qui sert à aplanir les gazons et à briser les mottes lorsque la terre est sèche. Selon sa dimension, il est conduit simplement à la main ou par un cheval. — On nomme aussi rouleau, en termes de jardinage, les enroulements d'un

parterre,

ROULEAU (impr.). Morceau de bois rond sur lequel est roulée la corde qui fait mouvoir le train. On donne aussi ce nom à une sorte de cylindre élastique qui remplace les

halles.

ROULEAU A SEGMENTS (agricult.). Il est divisé en cinq parties formées chacune d'un segment de cylindre, soit en bois, soit en fonte ou en pierre, creusé en son milieu et portant une boîte en fonte ayant environ une épaisseur de 2 centimètres de paroi sur 15 d'ouverture. Ces segments sont enfilés dans un essieu en fer qui s'appuie sur le châssis et l'appareil, et peut tourner aussi dans les coussinets sur lesquels il repose; d'où il résulte que lorsque le rouleau est en activité, il y a à la fois roulement et frottement dans le même sens. Les segments mis en jeu suivent toutes les inégalités du terrain, formant chacun à part, en quelque sorte, un petit rouleau de 50 centimètres de diamètre.

ROULEAU CROSSKILL (agricult.). Ce rouleau, qu'on appelle aussi rouleau brisemottes, est composé de roues de fonte dont le nombre s'élève de 17 à 23, et dont le diamètre est de 60 à 80 centimètres. Elles sont dentelées à leur circonférence; s'emmanchent les-unes à côté des autres dans un axe commun; et chacune agissant isolément, quoique toutes soient soumises à la même traction, il s'ensuit une sorte de dislocation générale qui s'oppose aux engorgements. Ce rouleau présente un poids considérable, et son action est analogue à celle que produirait le piétinement d'un troupeau de bêtes ovines.

ROULEAU LAND-PRESSER (agricult.). Cet instrument, dont on fait particulièrement usage en Ecosse, est composé de trois roues détachées qui après qu'elles ont fonctionné et pressé la semence, laissent subsister sur le sol des raies qui font croire que le grain qu'on a semé à la volée l'a été en li-

gnes.

ROULER. Arrondir le plomb dans le mou-

lin, en l'y remuant avec vitesse.

KOULER (impr.). On dit qu'une presse roule, lorsque le tirage se continue sans interruption. Le même mot s'emploie pour exprimer que l'ouvrier imprimeur travaille

trop vite et sans soin. Cet ouvrier reçoit aussi le nom de rouleur.

ROULET (chapell.). Fuseau de beis dont on fait usage pour fouler les chapeaux.

ROULETTE. Machine roulante dans laquelle on place debout, un enfant qui ne sait pas encore marcher, en le faisant entrer dans un trou rond pratiqué dans la tablette supérieure de la machine. Le dessous de chaque pied de celle-ci est armé d'une petile roue de bois, de cuivre ou de ser, roulant dans tous les sens pour suivre les mouvement de l'enfant, qui se trouve ainsi soulent pendant qu'il apprend à marcher. — Petit lit fort bas qu'on peut placer sous un grandlit. -Partie du métier à bas, qu'on appelle aussi curseur.—Petites roues encuir, recouvertes de drap fin dans leur circonférence convexe et montées sur des manches de fer, et à louchettes, qui servent dans l'impression des gravures sur la faïence et la porcelaine. -Marteau de tailleur de pierre à fusil.

ROULETTE (rel.). Angl. bookbinder's roll; allem. rolle. Petite roue en cuivre gravée en relief sur sa partie cylindrique, et montés sur un manche en fer et à fourchette, ain de lui donner la facilité de tourner.

ROULEUR (briquet.). Ouvrier qui transporte dans une brouette la terre préparée

pour faire les briques.

ROULIÈRE (cost.). Blouse de roulier.
ROULOIR. Angl. roll; allem. zeugbaum.
Outil dont les ciriers font usage pour rouler
sur une table les bougies et les cierges.—
Cylindre dont on se sert pour effacer les plis
de la toile. — Rouleau d'un métier à bas,
sur lequel l'ouvrage s'enroule à mesure
qu'on le fabrique.

ROULON. Angl. step; allem. sprosse. Petits barreaux ou échelons d'un râtelier d'écrie, quand ils sont faits au tour, en manière de balustres rallongés, comme cela se pratique dans les écuries construites avec soil—Se dit aussi de petits balustres des band

d'église.

ROUPIE (monn.). Monnaie des Indes, dont la valeur varie suivant les lieux. La roupie d'or du Mogol est de 38 fr. 72 cent.; celle de Perse, de 36 fr. 75. La roupie d'argent du Mogol vaut 2 fr. 42 cent.; celle de Madris 2 fr. 40; celle d'Arcate, 2 fr. 36; celle de Pondichéry, 2 fr. 42; celle de Bengale, 2 fr. 75; celle de Sicca, 2 fr. 52. Les roupies de 4 abassis valent 4 fr. 90 cent.; celles de deut abassis, 2 fr. 45.

ROUSSABLE (comm.). Atelier où l'orfinme les harengs.

ROUSSET. Filet avec lequel, à Calais, of pêche des chevrettes ou crevettes.

ROUSSISSAGE (manuf.). Action de les des étoffes d'une couleur rousse.

ROUTE (ponts et ch.). Du latin rota, rout. Dans les essais comparatifs faits par le comit de Rumford, il a trouvé que les tirages nécessaires sur différentes sortes de roulei étaient représentés moyennement de la mainière suivante :

Sur un pavé ordinaire Sur une chaussée d'empierrement Bur une route sablonneuse 63 Sur une route très-sublonneuse Sur une route de suble fin. 135 Bur les cailloux nouvellement posés

détruire l'effet nuisible du frottesur les routes, il faut en rapprocher la ces autant que possible de l'état poli, juoi on parvient assez facilement par le damisage soumis au rouleau compresde Schatenmann.

UTOIR. Angl. retting-pool; allem. ro-ube. Lieu où l'on fait rouir le chanvre. quelque endroit que soit le routoir, et es eaux soient stagnantes ou courantes, . essentiel, selon l'abbé Rozier, de planes arbres autour, particulièrement des liers.

DUVERIN (métallurg.). Sorte de fer mou sez tenace, d'une couleur foncée et sans Les fers rouverins se traiteut assez à froid, mais se soudent dissiclement nt cassants à chaud. On ne les emploie e que pour la fabrication des objets siers, tels que les rails, les barreaux de es, etc. Ces fers contiennent du soufre u cuivre.

DYE. On nomme ainsi, à Calais, une e de filet qui, étant jointe à d'autres pièemb'ables, forme une tessure de manets. UABLE (agricult.'). Nom que l'on donautrefois à une pelle dont on faisait usage ramasser le blé qui venait d'être battu. UB. Voy. Rubbio.

UBACE, RUBACELLE ou RUBICELLE. ill.). Espèce de rubis, d'une couleur claire. UBAN (manuf.). Du latin rubeus, rouge. d. ribbon; allem. band. Le ruban est un u très-mince, qui sert à divers usages, se fabrique avec différentes matières, es que l'or, l'argent, la soie, le fleuret, aine et le sil. Il y en a d'uni, de saçonné, eux endroits, à un envers, de gaufré, à eau, de double en lisse et de simple, et toutes sortes de dessins. Il en est qui nt pas au delà de 4 à 5 millimètres, ume les rubans anglais qui servent à broret à faire des signets; d'autres, au conire, ont une largeur qui dépasse 1 déci-tre, tels que les cordons d'ordre. L'emploi s rubans remonte à la plus haute anti-ilé : ou les voit retenir les sandales des eux égyptiens et la mitre des Pharaons, indre le front des pontifes hébreux, se mê-aux tresses de la chevelure des femmes ives et grecques, et orner la chaussure des ifs, des Grecs et des Romains. De nos urs, ils flottent avoc majesté autour de nos intes bannières, ils décorent nos temples, s rehaussent l'élégance de nos ameuble-ents, ils brillent au milieu des plus riches rures, partout enfin où ils apportent leur clat, leurs nuances variées, leur fraicheur, s font nattre le sourire et souvent la)uange.

On appelait autrefois les rubaniers ouriers de la petite navette, pour les distinver des tissutiers en drap d'or, d'argent et le soie, qui étaient désignés sous le nom l'ourriers de la grande navette. Les premiers statuts relatifs à la profession de rubenier datent de 1403, sous Charles VI, et ils furent modifiés sous le règne de Louis XII, de Henri IV et de Louis XIII. La corporation était administrée par quatre jurés; l'apprentissage durait quatre ans; le compagnonage quatre autres années; et, après ce noviciat, celui qui prétendait à la mattrisa, ne pouvait l'obtenir qu'en produisant un chef-d'œuvre de rubanerie. Paris comptait au delà de 700 mattres rubaniers. La rubanerie est séparée actuellement en deux divisions : la première, dite petite rubanerie, se compose des rubans de fil et de ceux de laine, de coton et de filoselle; la seconde, appelée grande rubanerie, ne comprend que les ru-bans de soie et ceux où l'or et l'argent se mêlent à la soie. En général, les procédés de fabrication pour les rubans sont analoguas à ceux des étoffes de soie. Il y a des métiers de rubanier à haute et basse lisse; des mé-tiers à la Vaucanson et à la Jacquart; des machines mues par la vapeur; d'autres qui sont hydrauliques; et des mécaniques à la barre, qui font à la fois 10, 12, 25 et même 36 rubans, ce qui permet à un seul ouvrier d'accomplir l'ouvrage de vingt. Les moutins à croper sont montes de la même manière que ceux à organsiner et

d'après le système de Vaucanson.

Quoique l'on ne soit pas exactement fixe sur l'origine de la rubanerie en France, on sait cependant, outre la date des statuts que nous avons cités plus haut, qu'un règlement de 1540 détermine les droits à percevoir sur les rubans. La rubanerie de soie fut primitivement établie à Lyon, puis transportée à Saint-Chamond et à Saint-Etienne; et, vers le milieu du xvi siècle, on construisit, dans la première de ces villes, des moulins à soie, dits moulins à la bolonaise, lesquels se répandirent bientôt dans tout le Midi, où déjà la culture du mûrier faisait de rapides progrès. En 1605, la ville de Saint-Etienne avait pris un tel développement dans la rubanerie, que les ouvriers purent fonder une confrérie. La révocation de l'édit de Nantes transporta cette industrie à Spitalfields, Angleterre, puis à Bâle, en Suisse. En 1786, la rubanerie française, et principalement celle de Saint-Etienne, approvisionnait l'Europe et les colonies de toutes les nations; mais cette branche de commerce se ressentit, comme toutes les autres, des perturbations de 1793, et ce ne fut qu'en 1800 qu'elle se releva avec une prospérité remarquable. A cette époque, en effet, les seuls ouvriers de Saint-Étienne étaient au nombre de 25,000. Jusqu'en 1817, les rubans de soic n'avaient pas été teints en pièce, mais tissés avec des matières qui avaient déjà subi la teinture. Alors fut inventée, à Saint-Chamond, une nouvelle fabrication de rubans et autres tissus de soie, en deux ouvraisons, dans laquelle la teinture fut donnée après la première et avant la dernière de ces deux opérations. Ce genre de tissu obtint une trèsgrande vogue, qu'il dut surtout à l'emploi du système Jacquart. La qualité de sois que l'on nomme organsin, sorme la chaine, qui doit être d'un apprêt plus forcé que celui de la trame.

RUB

Les rubans le plus généralement fabriqués, sont le ruban uni ; le ruban à effets d'armures; le ruban à dispositions, ourdi en soie de plusieurs nuances; le ruban broché et façonné; le ruban chiné et façonné; le ruban velouté, uni et façonné; le ruban anglais; le ruban dentelé et à franges; le ruban gaze; le ruban marabout; le ruban gaufré et imprimé; le ruban gros de Tours et satin; et le ruban en même temps gaze unie, à

dispositions et à jour.

Les rubans unis se fabriquent à la mécanique; ceux à effets d'armures sur le métier à la Jacquart ou à la ligature. Le dessin de ces rubans figure des carreaux, des points, des rayures, des losanges, des cannelures, etc.; il y a l'armure taffetas, l'armure sergé et l'armure satin. Le ruban tissé en taffetas se fabrique sur le métier à la barre; les brochés façonnés sur celui à la Jacquart. Les rubans à dispositions sont ceux qui offrent plusieurs couleurs: on les fabrique sur les métiers à la basse ou à la haute lisse. Les rubans chinés ont leur chaine teinte après l'ourdissage et se font sur tous les métiers à velours avec deux chaînes : l'une forme le tissu de l'étoffe, l'autre devient le poil qui constitue le velours. Ceux qui ne sont veloutés que dans quelques parties seulement, se tissent sur le métier à la Jacquart. Les rubans anglais se font à la chaîne d'organsin, mais à trame d'une soie de Chine particulière, écrue et de qualité supérieure; ces rubans sont cylindrés avec précaution, ce qui leur donne le brillant qui les fait rechercher. Les rubans dentelés et à franges tirées sont ornés, au delà des lisières, de petits bouts de soie saillants, nommés dents de rat, qui se sont en même temps que le tissu; le ruban dentelé se fabrique sur tous les métiers; celui à franges tirées se fait sur le métier à la Jacquart ou celui à la ligature. Les rubans de gaze se sabriquent sur le métier à la Jacquari, et le marabout est le plus beau des rubans de cette sorte. Le ruban gaufré est celui sur lequel on imprime des ornements de fleurs, d'oiseaux, des ramages ou des grotesques. Pour obtenir des rubans de ce genre, on se servit d'abord de fers ou de plaques d'acier gravé; puis, en 1680, un nommé Chandelier inventa une machine semblable au laminoire dont on fait usage pour aplatir les lames de métaux, machine dont deux cylindres d'acier forment les principales pièces; des figures sont gravées sur ces cylindres, entre lesquels, lorsqu'ils sont chauffés, on fait passer les rubans qui se gaufrent alors et reproduisent les dessins. Le ruban de satin est celui que l'on fabrique à la manière du satin. Le ruban imprimé se travaille comme les étoffes imprimées. Les rubans galons, qui servent à border les meubles, sont fabriqués avec un organsin commun pour la chaîne, et une trame moins tine que celle des autres ruhans. Les padous

RUB doivent leur nom à Padoue, ville d'Italie où ils furent inventés.

Au sortir des mains des ouvriers, les rubans n'ont pas encore l'apparence agréable qui en savorise la vente: ils sont soumis, pour l'obtenir, à diverses préparations, telles que l'émouchetage, le découpage, le cylindrage, le moirage et le gaufrage. Dans les rubaus, les largeurs sont indiquées per

des numéros, depuis 1/2 jusqu'à 11.

Les rubans de fil, dits rouleaux, se fabriquent en France à Bernay, à Drucourt, à Thiberville, à Forges et dans le pays de Caux. Il vient aussi des rubans de fil de la Hollande, de la Belgique, et la vallée de Barmen, près d'Elberfeld, en a des manufactures considérables. Les rubans en fil roux, nommés chevillières, se font à Ambert, Courpière et Saint-Anthème, en Auvergne. Les rubans de laine, appelés galons, se fabriquent aussi en Auvergne et en Picardie, surtout à Amiens, Quevauvilliers, Moliensle-Vidame et Poix. Les rubans de bourre de soie, nommés padous, se font à Saint-Etienne et à Saint-Chamond. On tire aussi des mbans de diverses sortes de la Flandre, de la Hollande, de l'Allemagne et de la Suisse: le canton de Bâle, lui seul, a plus de 800 mêtiers en activité.

Il se vend une grande quantité de rubans aux soires de Francsort et de Leipsig; Saint-Pétersbourg en achète beaucoup et des plus beaux; les qualités inférieures se placent en Italie, en Espagne et en Portugal; les Etats de l'Amérique méridionale, ainsi que l'Inde font une grande consommation de rebans unis et de petits façonnés; la France, enfin, expédie des rubans en Angleterre, el l'Angleterre en fournit à son tour à la

France.

RUBAN (archit.). Ornement en forme de ruban tortillé, que l'on taille dans les laguettes et les rudentures.

RUBAN (arqueb.). Lame de fer qu'on tord en spirale pour former le canon d'un fusil

de luxe.

RUBANE (arqueb.). On appelle canon rebané, le canon de fusil fait d'un ruban de métal.

RUBANERIE. Angl. ribbon-weaving; allem. bandweberei. Fabrication et commerce des

RUBANIER. Angl. ribbon-weavur; allem. bandweber. Celui qui fabrique ou qui fait le commerce des rubans.

RUBAT (agricult.). Sorte de rouleau à depiquer le grain, dont on fait usage dans le

département de la Haute-Garonne.

RUBBIO (metrolog.). Mesure du roysume Lombard-Vénitien, usitée pour les huiles, et qui équivaut à 21 kil. 84. — Mesure des Etats de l'Eglise pour les matières sèches, valant 294 lit. 46. — Poids du duché de Parme, qui vaut 9 kil. 16 .- Poids du royaume sarde, qui correspond à 9 kil. 12. - Mesure du même pays, pour les liquides, qui correspond à 9 lit. 39.

RUBINE (chim.). Nom que l'on donnait autrefois à plusieurs suifures métalliques on artificiels, à cause de leur couleur La rubine d'arsenic est le réalgar; la e d'argent, l'argent rouge; la rubine le sulfure de zinc rouge; et la rud'antimoine, le sulfure d'antimoine, us par fusion dans du protoxyde d'an-

ine. BIS (lapid.). Du latin rubeus, rouge. . ruby; allem. rubin. Nom donné à plu-'s pierres précieuses, plus ou moins parentes, de composition différente, pour la plupart d'un rouge plus ou la vif. L'espèce la plus recherchée est le la plus recherchée est le la plus recherchée est le la plus recherche s spinelle, pierre essentiellement come d'alumine et de magnésie, très-dure, nt tous les minéraux à l'exception du ant et du corindon; c'est le seul vrai s; et l'on en distingue trois variétés : le s spinelle ponceau, d'un beau rouge lé-ment orangé; le rubis balais, d'un rouge ; et le rubis couleur de vinaigre. Le spi-3. Qui est très-rare, est toujours d'un volume; il ne se trouve que dans l'Inde articulièrement dans l'île de Ceylan; la pierre précieuse la plus chère après amant; c'est-à-dire qu'elle vaut environ fr. le karat ou 212 milligrammes. Après pinelle, viennent le rubis oriental, qui

an corindon vitreux d'un rouge cocheet d'une grande dureté; le rubis du sel, variété de topaze de couleur rose; le s de Hongrie, grenat rouge violacé; le is de Bohême, autre grenat d'un rouge de ; le rubis occidental ou pseudo-rubis, qui quartz hyalin rose ou rouge; et le rubis *Nibérie*, sorte de tourmaline d'un rouge noisi. On étend aussi le nom de rubis à pierres précieuses qui cependant n'ofit aucune teinte rouge, générale, et tels t entre autres le rubis blanc, qui est le indon hyalin incolore; le rubis topaze, ou indon-vitreux jaune et rouge; le rubis sar, qui est rouge et bleu; et le rubis vert, i est l'émeraude. On sait que tes anciens ribuaient au rubis la propriété de résister

s que l'événement était accompli. RUBRIQUE (charp.). Du latin rubrica, uge. Sorte de craie rouge dont les charintiers frottent la corde avec laquelle ils arquent ce qu'ils veulent ôter des pièces

venin, de préserver de la peste, de bannir tristesse, de réprimer la luxure, et de dé-

irner les mauvaises pensées. Si cette rre venait à changer de couleur, c'est

on était menacé d'un malheur prochain, is elle reprenait sa nuance et son éclat

phois qu'ils ont à équarrir.

RUCHE. Du latin barbare rusca, Sorte de mier en forme de cloche, où l'on met les ouches à miel, et que l'on fabrique ordisirement avec de la paille de seigle, ou du inc, de l'osier, etc., on en fait aussi en bois len verre. On appelle ruche à cloison, elle qui est composée de plusieurs cloisons orizontales, percée de trous pour donner assage aux mouches; ruche à tiroir, des ulres de bois posés les uns sur les autres, ! qui permet de récolter avec facilité la te et le miel; ruche villageoise, celle qui

ressemble extérieurement aux ruches d'une seule pièce, quoiqu'il en entre plusieurs dans sa composition; ruche à livrets, celle qui est composée de douze petits châssis en sapin, qu'on applique verticalement et parallèlement les uns aux autres, comme les seuillets d'un livre; et ruche pyramidale, celle qui est sormée de deux caisses superposées et d'une calotte en paille. Il est aussi des ruches qui portent le nom de ceux qui les ont perfectionnées et telles sont entre autres la ruche Patean, la ruche Bois-Jugan, la ruche du carme de Blangy, la ruche Gé-lieu, la ruche Hubert, la ruche Lombard, etc. La capacité d'une ruche doit se proportionner à l'importance de l'essaim; elle peut être de 40 décimètres cubes pour 20,000 abeilles, de 60 pour 30,000, et ainsi de suite. — En termes de pêcheur, on donne aussi le nom de ruche à une machine qui ressemble au panier des abeilles. - Dans la toilette des femmes, la ruche est une bande plissée d'étoffe, de tulle ou de dentelle, qui sert d'ornement à divers ajustements

RUCHEUR (écon. rur.). Ouvrier qui met le foin en petites meules de la grandeur et de la forme d'une ruche, lorsqu'on a quel-

que appréhension de la venue de la pluie. RUDENTER (archit.). Tailler des ruden-

tures

RUDENTURE (archit.). Du latin rudens, cordage. Sorte de bâton, soit simple, soit taillé en manière de corde ou de roseau. dont on remplit très-souvent jusqu'au tiers, à partir d'en bas, les cannelures d'une colonne

RUELLÉE (couvr.). Tranchis que le couvreur cache sous un filet de platre, à l'endroit d'un toit qui aboutit à un mur plus

RUELLER (agricult.). Faire un petit chemin, en relevant d'un côté et de l'autre la

terre contre les ceps de vigne. RUGINE. Voy RASPATOIR. RUILER (maçonn.). Remplir une tranchée avec du plâtre que l'on façonne d'un mur à l'autre

RUINER (charp.). Faire des rainures dans

une charpente.

RUINURE (charp.). Entaille faite avec le ciseau ou la cognée, dans le côté des solives ou poteaux, pour retenir la maçonnerie des

RUPESTRE (chim.). Du latin rupestris,

de rupes, roche.

RUPTURE (peint.). Du latin ruptura, fait de rumpere, rompre. Action de mélanger des couleurs, des teintes sur la palette, par l'union des couleurs primitives entre elles, ou avec le noir et le blanc.

RUSPONE (monn.). Monnaie d'or de Tos-cane, qui vaut 36 fr. 90. RUSTICAGE (maçonn.). Mortier très-clair qu'on jette sur un mur avec un balai, pour le crépir ou le rustiquer.

RUSTINE (métallurg.). Face de derrière d'un creuset dans lequel on affine la fonte. RUSTIQUE (archit.). Du latin rusticus,

champêtre. Genre de construction fait de

pierres brutes, ou de pierres taillées à l'imitation des pierres brutes. Se dit aussi d'un ouvrage mai façonné, grossièrement terminé, ou dont les formes n'ont reçu dans leur confaction ni élégance, ni propreté; ou de l'ouvrage qui a l'apparence de n'avoir pas été travaillé, parce qu'on y a produit une sorte de rusticité factice. On appelle ordre rustique, celui dont les colonnes et les membres de l'entablement sont ornés de bossages vermiculés, etc.; et par architecture rus-tique, on entend celle qui semble avoir pour type les grottes naturelles, les cavernes, etc., laquelle architecture a toutesois des règles et des ornements qui lui sont propres.

RUSTIQUER (maconn.). Travailler ou crépir la surface d'une construction dans le genre rustique. — Rustiquer les pierres, c'est les tailler, ses travailler de manière à leur

donner une apparence brute.
RUTHE (metrol.). Mesure de longueur du royaume de Hanovre. Elle vaut 29 centimètres.

RUTILANT (chim.). Du latin ra partic. de rutilare, avoir l'éclet de dit de l'acide nitreux et des vare.» exhale, à cause de leur couleur roue

RUTILINE (chim.). Angl. id.; alier .. Substance rouge produite par l'acox.

rique sur la salicine.

RYDER (monn.). Monnaie d'or 😁 : lande, qui vaut 31 fr. 65. — Monnaece

du même pays, qui correspond à 6 r .

RYKSDALER (monn.). Monnaie b ...
mark. Le ryksdaler de banque, mon: compte, vaut au pair 2 fr. 81; le raivieux, monnaie d'argent de 1750, i i le ryksdaler d'espèce, monnaie d'es 1776, 5 fr. 66; et le ryksdaler & m. 1798, 5 fr. 59.

RYPER (monn.). Monnaie d'er de la lande, qui vaut 31 fr. 65. Le desivaut 15 fr. 82.

RYTCH (comm.). Arbre d'Egypte 🤝 décoction sert à laver les laines pre :-

S. Cette lettre était autrefois, sur les monnaies de France, la marque de l'hôtel de Reims. — Aujourd'hui, c'est la marque des

bobines d'or de Lyon.

SABADILLINE (chim.). Angl. id.; allem. sabadillin. Base salifiable organique qui existe dans la cévadille, veratrum sebadilla, plante qui croît au Mexique. La sabadilline cristallise en prismes assez gros, solubles dans l'alcool, l'éther et l'eau bouillante; elle verdit le sirop de violette; fond à une cha-leur de 200° centigrades; et forme avec plusieurs acides des sels susceptibles de cristallisation.

SABBAT (agricult.). Instrument propre au

nettoyage des grains. SABLE. Du latin sabulum, même signification. Matière pierreuse, pulvérulente composée de grains plus ou moins fins qui proviennent de la désagrégation des roches siliceuses ou quartzeuses. Communément le sable est de couleur jaune, mais il y en a aussi d'une grande blancheur, et d'autre qui est ou grisatre, ou bleuâtre, ou coloré en rouge par l'oxyde de fer. Le sable, qui se montre en abondance dans la nature, s'est formé à toutes les époques géologiques; on le trouve le plus ordinairement dans le lit ou le bord des rivières; puis au fond de la mer, où il offre fréquemment des bancs dangereux pour la navigation; enfin il se montre sur les côtes, où il constitue, soit des plages parlaitement unies, soit des monticules plus ou moins élevés, et plus ou moins stables ou erratiques. Dans l'intérieur des continents on le voit souvent répandu à la surface du sol dont il couvre des portions considérables; qu bien à l'intérieur de la terre où il forme des couches épaisses; et l'on attribue ces dépôts au séjour prolongé des

eaux dans ces endroits, à certaines 4" géologiques. Au centre de l'Afrique l'Arabie, il est de vastes plaines de » qui reçoivent quelquefois le nom de » sable; et chez nous la Sologne et les la en présentent aussi d'immenses défété couches de sable qui existent au sein: sont exploitées comme les carrières. coivent le nom de sablières.

Dans l'industrie, on distingue plu espèces de sable, suivant l'usage qui fait. Le sable sablon, qui est enlier. composé de quartz, est employé pour d' le cristal des vases et des glaces; il ser! à filtrer certaines liqueurs; puis à kur. décaper le cuivre et autres métaux. L' de carrière ou de plaine, sert à remission les chemins, les interstices des pares. tre dans la confection du mortier, locn'est pas trop chargé de parties ten. Le sable de rivière, lorsqu'il est fin de rement terreux, compose la matière de la bouteille; lorsqu'il est bien lavé et c'est le meilleur pour le mortier de ... et c'est enfin celui qu'on répand sur e lées de jardin et dans les promendes! ques. Le sable des mouleurs s'eximit jours des carrières et jamais des min parce qu'il réclame une ténacité el us d' tain onctueux qu'il doit précisément portion de terre qui lui est mélange sable vert, employé dans les fonderies ! est un sable légèrement argileut, aset sier, qui sert à mouler les pièces qui lent en plein air. Le sable aren, comicil quartz grossier et dont les grains all nis et légèrement coagulés par mos d'angile dose d'argile, se mêle à de la chaut commune, pour produire des notires siblement hydrauliques. Le sable

Strasbourg, qu'on exploite près de Barr et de Mittelbergheim, en Alsace, est employé comme poudre pour sécher l'écriture. On nomme sable aurifère, celui qui contient une quantité plus ou moins considérable de paillettes d'or. Le sable vert du Pérou est un chlorure de cuivre. Le sable stanifère, qu'on trouve dans la presqu'île de Malacca et dans le pays de Cornouailles, se compose presque entièrement de minerai d'étain réduit en poudre. Le sable vitreux est celui qui contient de petits cristaux transparents. Le sable volcanique provient des matières pulvérulentes qui sortent du cratère des volcans, avant et après l'éruption de la lave. Le nom de sable serrisère se donne à des dépôts de fer oxydulé pulvérulent qui se trouvent en Suède, en Dalécarlie, et plusieurs autres lieux où on les exploite pour en retirer le fer. Le sable tilanisère est un sable noir et brillant qui contient une quantité notable de titane, et qu'on rencontre dans divers lieux, particulièrement à Saint-Quay, sur les bords de la Loire. — En termes de maconnerie, on appelle sable male, celui qui est le plus ensoncé dans sa couche, et sable femelle, celui qui se rapproche de la surface.

SAB

SABLER. Fondre dans un moule de sa-

ble.

SABLEUR. Ouvrier qui fait les moules

des fontes marchandes.

SABLIER. Instrument dont on fait usage pour évaluer le temps. Il consiste en deux entonnoirs de verre, opposés par la pointe et réunis entre eux par un col étroit; et il est garni d'une monture en bois léger qui le protége sans nuire à l'examen de ce qui se passe dans l'intérieur des entonnoirs. L'un de ceux-ci est plein de sable. On calcule le temps, au moyen du sablier, en comptant le nombre d'heures ou de minutes que le sable a mis à passer d'un entonnoir dans l'autre. Quand il est tout à fait passé, on renverse l'instrument afin que l'opération recommence. On fait des sabliers de plusieurs heures, d'une heure, d'une demi-heure, et niême d'une minute, d'une demi-minute et d'un quart de minute. Le sablier est la première horloge dont on ait fait usage. — Voy. AMPOULETTE

SABLIERE (charp.). Angl. raising piece; allem. schwelle. Pièce de bois qui se couche exrizontalement sur un poitrail, ou sur une assise de pierre dure, et dans les mortaises de laquelle sont posés à plomb, les colonnes ou poteaux qui composent les pans de charpente. — Pièce de bois qui à chaque étage d'un pan de bois en reçoit les poteaux, et porte les solives des planchers. — Sorte de membrures qu'on attache aux côtés d'une poutre, pour n'en pas altérer la force, et qui recoivent par enclaves les solives dans leurs entailles. -- Plate-forme qui reçoit les pieds des chevrons du comble.

SABLON. Voy. SABLE.

SABLONNER. Jeter du sable fin sur le fer

chaud quand on veut souder.

SABLONNIER. Celui qui vend du sablon. SABLONNIERE (fond.). Grand coffre dans lequel les fondeurs conservent et sur le couvercle duquel ils corroient le sable dont ils fout les moules.

SABOT. Chaussure de bois faite tout d'une pièce et creusée de manière à contenir le pied. — Ornement de métal qu'on adapte au pied d'un meuble. — Garniture de métal ou de bois qui entoure l'extrémité inférieure d'une pièce de charpente, d'un poteau, etc.

— Plaque de fer et quelquefois bois creusé,
un peu courbé et à rebords, qu'on place sous l'une des roues d'une voiture, pour empêcher qu'elle ne tourne. — Baignoire faite en forme de sabot. - Vase circulaire en sonte de ser, qu'on emploie pour empêcher les fourmis de monter sur les arbres encaissés. - Jouet d'enfant, de figure cylindrique et qui se termine en pointe par le bas, qu'on fait pirouetter en le frappant avec un fouet. — Outil de bois dont fait usage le cordier. — Piston d'une pompe ordinaire. — Partie du rouet du fileur d'or. Petite niche qu'on accroche dans les volières. — Morceau de bois qui embofte les calibres du maçon. — Outil à fût de menui-

sier. ·

er. — Moule de chandelier. SABOTAGE. Fabrication des sabots. Toutes les sortes de bois sont propres à faire des sabots; cependant les plus légers sont ceux qui valent le mieux, parce qu'ils fatiguent moins les pieds; et le saule et le noyer sont les espèces préférées. Le sabotier choisit un morceau de bois sec et sain, il le fixe, par des courroies, sur un gros billot qui lui sert d'établi, et à l'aide de zouges contournées de différentes manières, il le creuse en laissant au-dessus une place pour donner l'entrée au pied. Lorsque la creusure est sussisamment grande, il l'unit bien intérieurement, afin qu'aucun éclat de bois ne puisse blesser le pied. Il donne ensuite à cette creusure, extérieurement, la forme que doit avoir le sabot, suivant l'usage du pays, ou suivant la forme adoptée par la mode. L'entrée du sabot est ordinairement plus longue qu'elle ne semblerait devoir l'être pour recevoir le pied; mais cette disposition est nécessaire, afin que cette chaussure ne blesse pas le coude-pied. Alors on cloue, par ses deux extrémités, un morceau de peau de mouton, préparée avec le poil, que l'on fixe par des peuts clous sur cette ouverture, du côté opposé au talon; cette peau a environ 3 pouces ou 71 millimètres de large; et c'est elle qui appuie sur le coude-pied et gerantit de toute blessure. Souvent aussi on met une courroie avec une boucle sur l'ouverture du sabot, on la cloue sur les côtés extérieurs du sabot, d'une manière inclinée, afin que la courroie se trouve sur le coude-pied; puis on la serre à l'aide de la boucle, safin de rendre le sabot plus solide sur le pied, mais sans gêner la mar-

SABOTER. Fouler les draps avec les sabots. - Faire vite et mal un ouvrage

SABOTEUR. Se dit, en termes d'atelier, d'un ouvrier qui fait de mauvaise besogne. SABOTIERE. Atelier d'un sabotier. — Us-

SABRE. De l'allem. sabel, tiré du slave sabla, qui signifie coutelas. Arme de guerre formée d'une lame tranchante et d'une poignée. — Instrument avec lequel on tond les haies et les palissades pour les tenir garnies; sa longueur est de moins d'un mêtre, la douille comprise; son tranchant est re courbé en arrière vers son extrémité; et il est pourvu d'un manche. — Lame de cuivre montée sur un manche de bois, dont fait

usage le fabricant de glaces. SABRETACHE. De l'allemand sabel, sabre, et tasche, poche. Sorte de gibecière volante qui fait partie de l'équipement du hussard. Elle est attachée au ceinturon du sabre et

pend le long de la cuisse.

SAC. En grec oaxxoc, en latin saccus et en anglais et allemand sack. Sorte de poche, faite d'une pièce de toile, de cuir, ou d'une étode quelconque, que l'on coud par le bas et par les côtés, laissant seulement le haut ouvert pour y introduire ce que l'on veut y rensermer. — On nomme sac de nuit, celui dans lequel on met des hardes de nuit lorsqu'on est en voyage. — L'artificier appelle sac à poudre, l'enveloppe qui contient la chasse des pots à feu ou aigrette; et sac à seu, une espèce de bombe ou de carcasse propre à incendier. — Le sac à reseau est une sorte de panier dans lequel les plongeurs mettent les hultres perlières, pour les rapporter du fond de la mer à la surface. Le sac à noir est une petite chambre bien calfeutrée, où l'on brûle de la poix-résine pour faire du noir de fumée.

SACARE. (métrolog.). Petit poids dont on fait usage à Madagascar, pour l'or et pour

l'argent.

SACATO (métrolog.). Mesure agraire employée en Toscane, et qui vaut 49 ares 5804.

SACCATIER (metallurg.). Celui qui transporte le charbon de terre en sac, dans les

SACCHARATE. Voy. OSCALATE. SACCHAREUX (chim.). Du latin saccharum, sucre. Qui tient de la nature du sucre.

SACCHARIDES (chim.). Famille de composés ternaires organiques, qui comprend les diverses espèces et variétés de sucre.

SACCHARIFÈRE (chim.). Du latin saccharum, sucre, et fero, je porte. Qui produit ou donne du sucre.

SACCHARIFIABLE (chim.). Qui peut être converti en sucre.

SACCHARIFICATION (chim.). Conversion en sucre.

SACCHARIMÈTRE (chim.). Du latin saccharum, sucre, et du gree uitpov, mesure. Instrument inventé par MM. Soleil et Duhosq, et perfectionné par M. Robiquet. Il a pour objet de déterminer le dosage du sucre contenu dans un liquide, comme cela devient souvent nécessaire dans l'analyse des urines diabétiques.

SACCHARIN (chim.). Angl. saccharine; allem. saccharin. Qui contient du sucre.

SACCHARITE (boiss.). Borte de ve :fait avec du sucre et de la cannelle.

SACCHAROIDE. Du latin sacchera. cre, et du grec elloc, apparence. SACCHAROLOGIE. Du latin sacte

sucre, et du grec λόγος, discours. In

SACCHOLACTATE chim.). Du lan. charum, sucre, et lac, lait. Genre a.

produits par l'acide saccholactique. SACCHOLACTIQUE (chim.). Quis te au moyen du sucre et du lait. S'est i: ticulièrement de l'acide mucique, par c'est du sucre de lait qu'on l'a d'abord : 1

SACCHOGOMMITE (chim.). Princi, cré de la réglisse, qui est aussi noum.

cyrrhizine

SACHEE. Angl. sack-fult: allem. sal-

Ce que peut contenir un sac.

SACHET. Petit sac dans lequel of ferme des parfums, et que l'on plac .. des meubles pour y répandre leur out.

SACKI ou SAQUI (boiss). Biere Jeri

usage au Pérou.

SACOCHE. On nomme ainsi deux bade cuir jointes ensemble, dont les coaet autres personnes se servent en vie Sac de toile forte que les garçons 2 :cette portent/sur l'épaule et dans lequ renserment les espèces.

SACOME (archit.). De l'italien acameme signification. Moulure en saile De l'italien non Profil, calibre de cette moulure.

SADOUR. Espèce de filet de pêche. 1 : range de mailles et qui est fait en trans. SAFRAN (comm.). De l'arabe zaphra latin crocus. Plante de la famille des int-Les stigmates du safran cultivé, crece tivus, entrent dans l'assaisonnement. grand nombre d'aliments qu'ils servent fois à colorer et à parfumer; ils des également du parfum et de la coelez: 1 scubac et à l'elixir de garus; et ils fersent enfin à la teinture un beau jaune. Le peu solide. On retire aussi des balle cette plante une fécule amylacée qui :

saine et nourrissante. SAFRAN (chim.). Se dit de certaines : parations faites avec du fer et de 1 moine, et dont la couleur est brune, ?

SAFRAN BATARD (teint.). Angleis at SAFRAN BATARD (teint.). Angleis at SAFRAN BATARD (teint.) flower; allem. safranblume. Nom you donne au colchique rose et au carther ficinal, avec lesquels on felsifie le récia ' salran.

SAFRANUM (teint.). Angl. saffacer lem. safranum. Fleurs de carthame pr

rées pour la teinture. SAFRE. Du mot saphir, à cause de la c leur bleue. Nom que l'on donnais autre à l'oxyde de cobelt, et que l'on का avec laquelle on fait le bleu d'émail 🖛 🟗 d'empois.

SAGAIE. Instrument armé d'une arte ooisson et d'un hameçon de fer. arc. 🔥 les Nègres harponnent le poisson.

SAGAPENUM (comm.). Gomes 10-3 on tire de la Perse, et qui se présente s forme de larmes concrètes. Elle est 1 blanc jaunâtre à l'intérieur et roussaà l'extérieur; son odeur est forte et aroique, un peu alliacée; sa saveur acre et re: et on l'emploie comme antispasmo-

AGATIS (manuf.). Espèce d'étoffe lus-

AGÈNE (métrolog.). Mesure de longueur loyée en Russie. Elle vaut 3 archines, ? mètres 1342.

AGGIO (métrolog.). Petit poids de Ve-, qui correspond su sixième de l'once. AGOU (comm.). Fécule amylacée qu'on re de la moelle de plusieurs espèces de niers; mais principalement du sagouier, s, et de l'areng, saguerus. Cette fécule s arrive en petits grains de couleur sse; elle se dissout dans le lait et dans ouillon; et forme alors une gelée trèsrrissante, facile à digérer, et par consé-nt très-avantageuse dans les convalesces. Les fruits fournissent aussi, per la illation, une liqueur vineuse agréable, me eau-de-vie très-enivrante; enfin, aux Moluques et dans d'autres lieux, on

ne avec la pâte molle du sagou des eses de pains mollets; et cette même pâte, langée avec du jus de poisson, du suc de on et quelques aromates, constitue un lding très-nourrissant et de facile diges-

AGUEBUTE. Voy. SAQUEBUTE.
AIE (manuf.). Se disait autrefois d'une te de serge dont les religieux se faisaient è espèce de chemise.

iAlE (orfévr.). Angl. siraper; allem. kratzste. Brosse qui sert à nettoyer les ouvra-

d'orfévrerie.

SAIETTE (manuf.). Etoffe tissue de soie de laine, qu'on fabriquait autrefois en lie.

BAIETTER. Nettoyer une pièce d'orfévre-

avec la saie.

BAIETTERIE. Nom sous lequel on désie, à Abbeville, toute espèce de laine, nme serges, peluches, bouracans, droets, étamines, pinchinas, toiles.

SAILLIE (archit.). Avance que forment dissérents membres d'architecture, tels e les corniches, les moulures, les balcons, trompes, etc. — Avance qu'une pièce ou tie d'édifice forme sur une autre.

SAILLIE (point.). Relief apparent des ob-

s représentés dans un tableau.

BAINDOUX. Voy. Axunge. SAINT-AUGUSTIN (impr.). Caractère qui nt le milieu entre le gros-texte et le ciro, et dont le corps est de 12 points. Son m lui vient de ce que les premiers impri-urs qui allèrent à Rome, se servirent de caractère pour imprimer la Cité de Dieu saint Augustin.

SAINT-GÄLLETTE (manuf.). Sorte de Dusselines, façon suisse, qui sont em-

Oyées comme doublure.

SAINT-LEU (maçonn.). Sorte de pierre à tir, qui est tendre et d'une excellente

qualité. On en distingue trois variétés : le saint-leu proprement dit, la pierre de Trossy

SAISON. Du latin statio, station. On appelle à Paris, marchand des quatre saisons, celui qui vend dans les rues des fruits et des légumes

SAIZIN (manuf.). Sorte de drap qu'on fabriquait autrefois en Languedoc, pour l'ex-

pédier dans le Levant.

SALABRE. Espèce de truble à manche avec lequel on prend le poisson dans les trous des bourdigues. — On appelle salabre de fond, la drague que l'on soutient à l'eide de cordes, au fond de la mer.

SALADIER. Panier à jour, en osier ou en fil de fer, dont on fait usage pour secouer

la salade.

SALEP (comm.). Nom que portent en Perse les bulbes des orchidées et la substance amylacée que ces tubercules renferment. Pour préparer cette substance, on dépouille les bulbes de leur écorce, puis on les jette dans l'eau froide où on les laisse durant quelques heures; on les fait cuire ensuite dans l'eau bouillante; et, après les avoir enfilés avec du crin ou du coton, on les laisse sécher au contact de l'air, ce qui leur fait prendre la consistance et la dureté de la gomme élastique. Dans cet etat, et pourva que ces tubercules soient à l'abri de l'humidité, on peut les conserver indéfiniment. Pour en faire usage, on les réduit en poudre, après les avoir humectés d'un peu d'eau; on en fait dissoudre une petite quantité dans l'eau bouillante, en l'aromatisant et la sucrant; et elle ne tarde point à se prendre en une gelée demi-transparente qui est une nourriture saine et légère propre à être donnée aux malades et aux convalescents. Le salep de Perse est le plus estimé; mais on peut lui substituer en France les bulbes de divers orchis, particulièrement l'orchis militaris. — On appelle salep des pauvres gens, celui que l'on prépare avec de la pomme de terre pilée, divisée par rouelles, cuite à moitié par plusieurs bouillons dans l'eau, séchée au four, ce qui la rend transparente et solide, puis réduite en poudre sous le poids d'un pilon.

SALER (tann.). Du latin sal, sel. Saler les cuirs, c'est les saupoudrer de sel marin, afin qu'ils ne se corrompent point en attendant le tannage.

SALERAN (fabr. de pap.). Angl. fellow; allem. saalgeselle. Ouvrier qui donne les dernières façons au papier.

SALICINE (chim.). Du latin salix, saule. Angl. salicine; allem. salicin. Principe immédiat qu'on rencontre dans l'écorce des saules, des trembles et des peupliers. Il est blanc, cristallisé, très-amer, et renferme du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène, dans les rapports de C"H"O". La salicine a été découverte en 1828, par M. Leroux, pharmacien à Vitry-le-Français, et il avait été proposé de la substituer au sulfate de quinine. contre les fièvres intermittentes; mais l'expérience n'a pas confirmé ce que

l'on attendait de son emploi.

SALICORNE, Du latin sal, sel. Angl. glasswort; allem. glasschmalz. Genre de plantes de la famille des chénopodées, qui croissent sur le rivage de la mer et dans les terrains imprégnés de sel. Les salicornes sont coupées à la fin de l'été, puis desséchées au four ou au soleil, et donnent ensuite, par l'in-cinération, une grande quantité de soude. Ces plantes reçoivent aussi les noms de salicou, salicot et christe-marine.

SALIERE (lapid.). Petit instrument de bois dont la partie supérieure est creusée en forme d'une petite salière, avec un creux au milieu pour recevoir la coquille sur laquelle

on monte le diamant.

SALIFERE. Angl. saliferous; allem. salz-

haltig. Qui contient du sel.

SALIFIABLE (chim.). Qui jouit de la propriété de former des sels en se combinant avec des acides

SALIFICATION (chim.). Formation du sel.

-·Conversion en sel.

SALIGINEUX. Saturé de sel.

SALIGNON. Sorte de pain de sel qu'on place dans les colombiers pour attirer les pigeons.

SALIN. Sorte de baquet dans lequel on met le sel destiné à la vente en détail.

SALINAGE. Opération qui consiste à faire cristalliser le sel.

SALINE. Lieu où l'on recueille le sel.

Yoy. SEL.
SALINIER. Celui qui travaille aux salines ou bien celui qui fait le commerce du sel. · Celui qui extrait l'alcali des soudes.

SALLERANT (fabr. de pap.). Ouvrier qui trie et nettoie le papier lorsqu'il est bien

SALOIR (écon. dom.). Vaisseau de bois dans lequel on met le sel. — Vaisseau destiné à recevoir les viandes qu'on veut saler.

SALORGE (salines). Amas de sel destiné

au commerce.

SALPÉTRAGE. Formation du salpêtre dans les nitrières artificielles.
SALPÈTRE. Voy. NITRE.
SALPÈTRE DU CHILI. Voy. NITRATE.

SALPETRER. Se dit de l'action de répandre du salpêtre sur un espace de terrain, puis de le mêler avec la terre, qu'on trappe alors fortement pour rendre ce mélange dur et impénétrable à la pluie. SALPETRERIE. Fabrique de salpêtre.

SALPETREUX (chim.). Qui contient du

salpêtre.

SALPETRIER. Ouvrier qui travaille à faire

du salpêtre.

SALPLICAT (comm.). Angl. japonese goldvarnish; allem. japanesischer goldfirniss. Vernis du Japon mêlé d'or en poudre

SALSEPAREILLE (comm.). En latin smilax salsaparilla. Plante médicinale dont on doit la connaissance aux Espagnols, qui l'apportèrent les premiers du Pérou, où elle croît en abondance, ainsi qu'au Mexique et au Brésil. Les Portugais nous expédiaient autrefois cette plante du Brésil, en petites bottes ou faisceaux composés de racines bien nettes, séparées de leurs souches et symétriquement arrangées. Cette qualité. connue sous le nom de salsepareille de Portugal, se fendait facilement, et offrait un méditullium d'un blanc rosé, avec un épiderme d'un gris-brun. Aujourd'hui l'avidité et la friponnerie mercantiles nous livrent ce produit, sous le nom de salsepareille d'Honduras, en grosses balles où les racines sont entassées telles qu'on les récolte, sans qu'on ait pris soin de les nettoyer; ces racines restent avec leurs souches, leur chevelu et toutes leurs saletés; aussi la plupart sontelles détériorées et par conséquent inertes, ce qui n'empêche pas leur acceptation et leur vente dans le commerce

SALSUGINEUX (chim.). Angl. salsuginous; allem. salzig. Qui a rapport à une li-

queur salée, à la saumure.

SALYBUB (boiss.). Sorte de breuvage anglais.

SAMARITAINE. Machine hydraulique qui avait été construite sur le pont Neuf, à Paris, en 1606, et qui fut détruite en 1806. Son nom lui venait d'un groupe de bronze qui représentait un vase d'où tombait une nappe d'eau qui venait du réservoir; d'un côlé était Jésus-Christ, et de l'autre la Samari-

SAMBOULA. Petit panier d'osier, travaillé à jour, que font les Caraïbes avec des brins

de latanier.

SAMBUCINE (chim.). Substance particulière qui existe dans les fleurs du suresu.

SAMIENNE (PIERRE). Pierre qu'on retire des mines de Samos, et dont les orfévres font usage pour brunir l'or et pour le rendre plus luisant.

SAMIS (manuf.). Du grec εξάμιτος, composé de six fils. Angl. venition silk-stuff; allem. samis. Nom que portait autrefois une étoffe très-riche qu'on fabriquait à Venise, et qui était tramée de lames d'or et d'argent. Dans les registres de la chambre des comptes, il est fait mention de plusieurs armes du roi couvertes de samis vermeil; et l'orissamme

était faite d'un samis pareil. SANAS (manuf.). Etoffe de coton qui se

fabrique dans l'Inde. SANDAL. Voy. SANTAL.

SANDALE. Du latin sandalium. Chaussure qui ne couvre qu'en partie le dessus du pied. — Chaussure n'ayant qu'une demiempeigne et sans talon, dont on se sert pour faire des armes.

SANDALINE (manuf.). Petite étoffe que

l'on fabriquait autrefois à Venise.

SANDARACINE (chim.). Résine pulvérnlente et insoluble dans l'alcool, que la san-

daraque contient

SANDARAQUE (comm.). De l'arabe sandorax. Angl. gum andarach; allem. sundarach. Résine qui découle du thuya articulata, arbre de la famille des conifères qui crott en Arabie. Cette substance se trouve dans le commerce en larmes allongées, d'un blanc jaunātre, d'un goût insipidē, presque sans odeur, et d'une cassure vitreuse. On en fait e pour préparer des vernis, et pour couafin de l'empêcher de boire, le papier é ou non collé.

NG (chim. indust. agricult.). En latin uis. Liquide de couleur rouge, tantôt e et vermeille, tantôt foncée et presque , qui, chez les animaux, remplit le syscontier des vaisseaux artériels et veit. Sa pesanteur spécifique est de 1,032 57. il a une saveur salée, et son odeur, est toute particulière, est un peu nause. On distingue dans le sang deux ies essentielles : des globules, et un lie qui porte le nom de plasma. Celui-ci de l'eau qui tient en dissolution de la ne, de l'albumine, de la potasse et de la le, combinées avec l'acide phosphorique iverses autres substances. Lorsqu'on l'a ait des vaisseaux, le sang ne tarde point rmer une masse cobérente, gélatinire, qui, par l'effet de la coagulation de orino, se resserre peu à peu, en laissant un liquide clair et jaunatre, qui est ié de l'albumine et de l'eau qui restent s le plasma et qu'on appelle sérum. On ime caillot, la masse qui surnage alors, ielle est composée de fibrine coagulée et globules colorés emprisonnés par de la ne. Les globules infiniment petits et en abre incalculable, ronds, aplatis en ne de disque, et plus pesants que le séi, sont de deux sortes : les uns, et ce sont plus nombreux, ont une teinte jaure ; les autres sont incolores, beaucoup s petits, grenus et semblables à ceux de lymphe. D'après diverses analyses, la portion moyenne des principes constints du sang serait, chez l'homme, de 14,9 bules, 0,27 fibrine, 5,7 albumine, et 76,7 : chez la femme de 12,77 globules, 0.26 ine, 5,90 albumine, et 78,70 eau. Le sang ferme en outre des matières très-varias qui s'y trouvent accidentellement mês, et qui proviennent surtout des alints, comme par exemple le gaz oxygène, de carbonique et azote.

es globules du sang sont sphériques chez omme et les animaux quadrupèdes; mais sont allongés dans les oiseaux et les issons. La dimension de ces globules est iable aussi suivant les espèces. Ainsi ns le callitrique d'Afrique, ils s'élèvent à , millimètre : ce sont les plus gros. Dans chèvre, ils sont plus petits et ne vont 'h, 10. Les globules du sang de l'homme nt intermédiaires, c'est-à-dire de 110 de llimètre. Dans une goutte de sang, de 1 llimètre cube, qu'on pourrait tenir sus-ndue à la pointe d'une aiguille, il y aurait nc environ 1,000,000 de globules; et cendant il est des animaux complets qui nt aussi petits que les globules du sang. lon M. Milne-Edwards, ces globules sont rapport avec la chaleur animale. Chez les seaux, qui de tous les animaux, possèdent plus haute température, ils forment 14 15 centièmes du poids du sang; chez nomme et les autres mammifères, ils vaent de 9 à 12 centièmes; tandis que chez

les animaux à sang froid, celui-ci n'a guère au delà de 5 à 6 centièmes de son poids en globules. MM. Gruby et Delafond ont fait connaître des expériences d'où il semblerait résulter que le sang des chiens contient des entozoaires du genre filaire. Ces vers mi-croscopiques s'y montrent même en trèsgrande abondance, puisque vingt-deux chiens en portaient avec eux 52,000 chacun. terme moyen, et chez plusieurs on en a compté 224,000. Une seule goutte de sang, extraite de n'importe quelle partie du corps de ces animaux, peut en contenir une douzaine. Ces filaires trouvent donc vie et påture dans le sang des chiens; elles naissent dans ce liquide en toute saison, et y séjour-nent des mois et des années. Comme leur diamètre est moins grand que celui des glo-bules sanguins, elles traversent les plus petits vaisseaux capillaires; mais elles ne peuvent vivre que dans le sang, et on n'en retrouve ni dans le chyle, ni dans la lymphe, ni lans les différents tissus de ces

SAN

mėmes vaisseaux.

La circulation du sang, soupçonnée par Nemesius, évêque d'Enièse, en Phénicie, vers l'an 400, fut confirmée par l'anglais Harvey, en 1608. Sa transfusion fut enseignée à Oxford en 1659. Cette opération, aussi importante que curieuse, et que les Anglais ont voulu s'auproprier, avait été pratiquée avant eux, dans quelques villes de France, et notamment à Bar-le-Duc, par dom Robert des Gabets, bénédictiu de la congrégation de Saint-Maur, qui mourut le 13 mars 1678. C'est à lui que revient le mérite de cette découverte, et dom Calmet raconte avoir vu les petits canaux en argent qui avaient servi à dom Robert pour ses opérations de la transfusion du sang. Cette méthode, connue en Alle-magne, dès 1665, par les écrits de Major, ne fut essayée à Paris qu'en 1668, où elle excita de grandes rumeurs dans le monde. et une lutte entre les médecins qui dura jusqu'à l'année 1678, époque à laquelle une sentence du Châtelet en date du 17 avril, défendit, sous peine de prison, de pratiquer la transfusion du sang. Les plus célèbres partisans de cette opération, durant le xvii siècle, surent Denis et Emmerets en France, Lowes et King en Angleterre; puis Riva et Manfredi en Italie; mais quelques imprudences ou tentatives maladroites motivèrent la sentence du Châtelet.

Le sang de bœuf sert à clarisser les sirops, le sucre, et à faire le bleu de Prusse ; le sérum qu'il contient, associé à la chaux vive, offre un mélange utile pour la peinture grossière, et l'on en fait usage pour peindre les grands emplacements, les ustensiles en bois, etc. Le sang est aussi un excellent engrais, et l'on a recours à divers moyens pour le rendre propre à cet emploi, mais voici l'un des plus simples. On fait dessécher au four, immédiatement après la cuisson du pain, de la terre exempte de mottes, que l'on a soin de remuer de temps à autre au moyen du râble. Il en faut environ quatre à cinq fois plus qu'on a de șang liquide. On tire sur le devant du four

retournant à la pelle, avec le sang; on renfourne de nouveau le mélange et on l'agite ayec le râble jusqu'à ce que la dessiccatior soit complète, puis on met le tout dans de vieux barils ou de vieilles caisses à l'abri de la pluie pour s'en servir au besoin.

SANGLE. Du latin cingula, petite ceinture. Bande large et plate, ordinairement de cuir où de tissu de chanvre, qui sert à ceindre,

à serrer et à divers autres usages. SANGLOT. Petite courroie placée à la

tôte d'un cheval pour y attacher les sangles. SANGSUE (comm.) Annélide suceur dont chaque extrémité du corps est munie d'une cavité dilatable et préhensile qui agit à la manière d'une ventouse, et qui permet à l'animal d'adhérer fortement aux objets sur lesquels il applique cet organe. Nous n'avons pas à nous occuper ici de l'emploi médical de cet annélide; mais nous dirons quelques mots sur le commerce qui se fait de la sangsue officinale, hirudo sanguisuya, et nous emprunterons ces détails à un article de M. A. Chevallier.

Le commerce des sangsues en grand se fait ordinairement au comptant et sans escompte. Il n'existe aucun cours reconnu et accepté des marchands; les prix sont toujours déterminés par la position de l'acheteur, les besoins de l'approvisionnement, et la possibilité qu'il y a de conserver la marchandise sans éprouver de pertes notables. Les prix ont souvent baissé par suite de la nécessité dans laquelle se trouvait un commerçant relativement à une partie de marchandise dont la conservation était en daner. On peut se faire une idée de la valeur du commerce des sangsues en jetant un coup d'œil sur le tableau des douanes qui concerne et l'importation et l'exportation des sangsues. On voit, par ce tableau, que de 1827 à 1836 il fut importé en France 340,506,328 sangsues, d'une valeur de 10,105,204 francs, et qu'il fut expédié de France à l'étranger, 8,869,831 sangaues, d'une valeur de 266,094 francs. Les sangsues qui sortent de la France sont expédiées pour 'Angleterre, l'Espagne, le Brésil, les Etats-Unis, la Martinique, la Guadeloupe, et même pour le Chili et le Pérou

La consommation considérable qu'on fait des sangsues, la diminution de ces annélides dans les marais des départements de la France, puis dans les marais de la Hongrie, ont tixé l'attention de quelques savants, 1° sur le mode de conservation des sangsues; 2° sur le moyen de faire servir ces animaux après qu'ils ont opéré la succion; 3° sur leur reproduction; et de nombreux travaux ont été faits dans ce sens par MM. Lenoble, Rawlins, Jonhson, Charpentier, Desaux, Derheims, Pallas, Guyon, Achard et Gallois. Mais quoique l'on sache que la reproduction des sangsues n'était pus ignorée des paysans de la Bretagne, qui avaient anciennement la contume de repeupler les étangs épuisés par de nombreuses pêches, en y transportant les eccons enfoncés dans la houe des lieux où

la terre toute chaude, et on l'arrose, en la existent une grande quantité de ces animaux; malgré ::es précédents, disous-nous, on n'est encore arrivé à aucun résultat qui mérite une sérieuse attention, soit pour la reproduction de ces animaux, soit pour un moyen sûr de les conserver en tout temps.

Les marchands de Paris gardent leurs sangsues dans des bassins où ils opèrent la pêche au fur et à mesure des besoins, en agitant l'eau, et promenant des couvertures sur lesquelles ces annélides se déposent; mais ca mode de conservation n'est convenable que pour l'été; durant l'hiver, les sangsues se tassent, et il est difficile alors de les avoir, parce qu'elles s'engourdissent, ce qui ne permet de les amener à la surface de l'eau qu'avec une très-grande difficulté. D'autres personnes font usage de fosses, dites sosses sèches, qui contiennent de la glaise; là les sangsues peuvent être prises disément; mais il faut que ces fosses soient parfaitement à l'abri des intempéries. Dans les officines, on peut les conserver à la cave en hiver, et dans une pièce tempérée en été; mais il faut les changer d'eau, et ce qui vaut mieux encore, c'est de placer dans le vase où on les met du charbon animal lavé, formant au fond du vase une couche, comme serait une couche de sable. Enfin, malgré l'addition du charbon, l'eau doit être souvent renouvelée.

Les sangsues sont exposées à divers accidents: les viseaux, les poissons les détruisent. Elles sont sujettes aussi à diverses maladies qu'on remarque surtout chez les individus qui ont été transportés de pays lointain. Ces maladies, qu'on ne peut éviter ni prévoir, causent quelquesois la ruine d'un marchand, car il est forcé dans ce cas de vendre à tout prix sa marchandise avant que les pertes se multiplient.

SANGSUE ARTIFICIELLE. Petit instrument par lequel on a essayé de remplacer

les sangsues.

SANGUINAIRE (teint.). En latin sanguineria. Plante de la famille des papavéracées qui croît dans l'Amérique septentrionale. Le suc qu'on en retire sett à teindre la soie et la mousseline d'une couleur orange, couleur qui devient encore plus brillante en y joignant une dissolution d'étain

SANGUINARINE (chim.). Du latin sanguis, sang. Base salifiable organique qui existe dans la racine de la sanguinaire du Ca-

nada.

SANGUINARIQUE (chim.). Qui a pour base la sanguinarine.

SANGUINE. Voy. HEMATITE.

SANS-BLOUSSE. Machine pergneuse inventée par M. Collet fils, de Paris, et qui fut admise à l'exposition universelle de

SANTAL (comm.). Angl. sanders; a.em. sandelholz. Ou désigne sous ce nom trois espèces de bois qui nous viennent des indes : le santal citrin, le santal blanc et le santal rouge. Le santal citrin, dont le conleur est un jaune fauve, a une odeur qui tient à la fois du musc, du citron et de la et l'on en extrait une huile par la dision. Le santal blanc provient du même que le santal citrin, le santalum, mais tourni par les couches extérieures. Le l'ronge est le bois du pterocarpus sanss. Dans l'Orient, le santal est employé ne parfum. En Europe, on en fabrique coffrets et de menus ouvrages de tarie et de marqueterie. On appelle aussi lin le santal.

NTALINE (chim.). Angl. id.; allem. iin. Matière colorante que l'on retire iis de santal, lorsqu'on traite celui-ci alcool presque bouillant, et en évapousqu'à siccité. La santaline, qui a été iverte par Pelletier, est rouge, solide masse, peu soluble dans l'eau, mais oluble dans l'alcool, l'éther, l'acide que, etc. Elle donne de belles laques, le qu'on obtient avec le chlorure d'ést d'un pourpre très-vif.

ni acide ni alcaline, qui a été observée l'extrait éthéré de semen-contra. P (charp.). On désigne sous ce nom et sulièrement dans les chantiers de ma-

NTONINE (chim.). Mauère cristallisa-

tout bois provenant des conifères. PA. Se dit du moût de raisin évaporé l'à consistance de miel, et dont on fait pour les sirops.

PAN (teiut.). Angl. sapan-wood; allem. holz. Sorte de bois de teinture.

PE (agricult.). Du latin sappa. Espèce dite faux qui sert dans les travaux de

PHIR (Lapid.). Mot hébreu qui signifie s belle chose. Pierre précieuse de conbleuc, qui est une variété du corindon. est dure, raye tous les corps excepté le ant, et jouit de la double réfraction. Le ir se recucille dans l'Inde et en Sibérie; omme suphir mále, celui qui présente ance bleu indigo, et saphir femelle, cojui est d'un bleu d'azor; son prix est des plus élevés après celui du diamant; i échantillon de 6 carats coûte de 15 à francs. On cite un saphir possédé par Veiss, qui vaut, dit-on, 1,209,000. On lle saphir blanc, le corindon incolore; ir d'eau, la cardiérite ou fahlunite dure; ir du Brésil, une sorte de tourmaline; phir faux, une sorte de chaux fluatée. PHIRINE, Angl. et allem. saphirin. Va-de calcédeine d'un beau bleu de saphir,

de calcédeine d'un beau bleu de saphir, ent on fait usage pour la gravure et la cation d'objets d'ornement.

PIN. Du latin sapinus. Angl. deal; allamenholz. Genre de la famille des lères dont le bois des diverses espèces plus ou moins employé dans les consment usage de celui du sapin épicéa, i pices, qui est excellent pour la chare, la mâture, la menuiserie, la boissel-; etc.; son écorce peut servir aussi pour mange; on en extrait de la poix, de la benthine et de la colophane; et dans le i on fait une espèce de bière avec ses les pousses fermentées.

DICTIONAL DE TECENOLOGIE IL

SAPINE (charp.). Solive de bois de sapin qu'en scelle de niveau sur des tasseaux quand on veut tendre des cordeaux pour ouvrir des terres et dresser des murs.

SAR

SAPINETTE (boiss.). On donne ce nom à une espèce de bière qu'on dit antiscorbutique, et qu'on obtient en faisant macérer dans 2 litres de bière nouvelle, des feuilles de cochléaria, des bourgeons de sapin et du raifort. On rapporte que le navigateur Cook fit préparer une boisson analogue pour son équipage durant l'une de ses explorations.

équipage durant l'une de ses explorations. SAPOCOU (monn.). Monnaie de compte de Java, qui correspond à 25 centimes.

de Java, qui correspond à 25 centimes.
SAPONARINE (chim.). Substance cristallisable qui a été observée dans une espèce

de saponaire.

SAPONIFICATION (chim.). Du latin sapo, savon, et facere, faire. Angl. saponification; allem. seifenbildung. Opération chimique au moyen de laquelle les corps gras sont transformés en savon, et dont les principes out été enseignés pour la première fois par M. Chevreul. Quand on chauffe de l'huile ou de la graisse avec un alcali, l'acide du corps gras se combine avec l'alcali et produit du savon, tandis que la glycérime du corps gras est mise en liberté.

SAPONIFIER (chim.). Convertir en savon. SAPONINE (chim.). Angl. id.; allem. ia-ponin. Principe indiqué par Wahlenberg, dans la racine de la saponaire d'Egypté.

dans la racine de la saponaire d'Egypté.
SAPO-TARTAREUX (chim.). Substance formée d'huile essentielle et d'huile de tartre.

SAQUATIER. Angl. coal whipper; allem. sackkohlenträger. Déchargeur de houille dans une forge

dans une forge.

SAQUEBUTE (instr. de mus.). Sorte de trompette qu'on peut allonger ou ruccourcir, afin de rendre les sons plus aigus ou plus graves.

SARBACANE. De l'italien verbottand, mot dont l'origine n'est pas déterminée, ou da moins d'une manière satisfaisante. Long tuyau qui sert à lancer, en souffant, soit de petits projectiles arrondis, soit de petites flèches de métal. — Tube de fer à l'usage des verriers.

SARBOTIÈRE. Sorte de vasé de fer-blane dans lequel on met les objets qu'on veut faire glacer. Ce vase se place dans un haquet plein de glace.

SARCHE (boissell.). Cercle haut et large auquel on attache une peau percée ou une étolle pour faire un tamis, un crible, etc.

SARCLOIR (agricult.). Instrument propre à sarcier, c'est-à-dire à arracher les mauvaises herbes. Le sarcioir est tantôt un outil muni d'un long manche, en forme de pioche d'un côté, puis garni de l'autre de deux dents plus ou moins longues et plus ou moins écartées; tantôt une sorte de ratissoire à pousser ou à tirer.

SARCOCOLLE (whim.). Bu grec capaic, génit. de cape, chair, et zóha, colle. Matière résineuse extraite du sarcocollier, arbuste qui croît dans le nord de l'Afrique, et que

SAS l'on employait autresois dans la pratique

médicale

SARCOCOLLINE (chim.). Angl. sarcocollin: allem. sarcocollin. Principe immédiat qui constitue la majeure partie de la sarcocolle, et qu'on obtient en traitant celle-ci · par l'eau ou l'alcool, puis en en évaporant la dissolution jusqu'à siccité. La matière qu'on s'est ainsi procurée est incristallisa-ble, d'une saveur d'abord sucrée, puis amère ensuite; elle est soluble dans l'eau, l'alcool et l'acide nitrique.

SARDE. Voy. SARDOINE. SARDIENNE. Voy. SARDOINE.

SARDIS (manuf.). Grosse étoffe de laine qu'on fabrique en Bourgogne.

SARDO (boiss.). Liqueur fermentée dont font usage les Ethiopiens et les Abyssins. Ils la préparent avec du miel, de l'eau, de l'orge et une infusion de bois odoriférant.

SARDOINE (lapid.). Du latin sardonyx, parce qu'on l'a souvent confondue avec la pierre de ce nom. Variété d'agate calcédoine, qui est d'une couleur orangée plus ou moins altérée par des nuances de jaune, de roussâtre et de brun, et que l'on trouve aussi quelquefois à zones concentriques. Le gisement des sardoines, dont les anciens faisaient un grand cas pour la gravure, n'est pas connu d'une manière exacte, mais l'on suppose qu'elles sont recueillies dans le lit de certaines rivières, parce qu'elles sont toujours en noyaux polis à leur surface.

SARDON. Lisière de mailles, qui borde

le has de certains filets.

SARDONYX (lapid.). Sorte d'agate onyx avec laquelle les anciens faisaient des camées. Elle est composée d'une couche de soude ou agate rougestre, et d'une autre couche blanche semblable à la calcédoine.

SARILLES. Sciure de bois mêlée avec

du storax

SARION (comm.). Nom sous lequel on désigne, dans quelques lieux, une natte qui sert pour l'emballage.

SARRANCOLIN. Sorte de marbre qui est d'un rouge foncé, avec des veines et des ta-

ches blanches et grises.

SARRASIN (archit.). On a quelquefois donné improprement le nom de style sar-

rasin, à l'architecture ogivale.

SARRAU (cost.). Sorte de souquenille que portent les paysans, les rouliers, etc. C'est comme une chemise de grosse toile ecrue.

SARRETTE (teint.). Du latin serra, scie, à cause de la forme des feuilles. Plante de la famille des composées. La sarrette des leinturiers, serratula tinctoria, sert à teindre les étoffes de laine en un jaune verdâtre, couleur moins brillante, mais plus solide que celle de la gaude.

SARTIS. Cordes qui servent à haler des

filets.

SAS. Du latin seta, soie. Angl hair-sieve; allem. haarsieb. Tissu de crin attaché à un cercle de bois, et qui sert à passer de la farine, du platre, des liquides, etc. -

Sorte de claie en osier à passer les terms qu'on veut épierrer. — On appelle plure au sas, celui qui étant passé au sas ou su tamis, sert à faire des enduits. - En architecture hydraulique, on entend par sas, un bassin ménagé dans la longueur d'un canal de navigation, pour y retenir les eaux qu'on verse, suivant le besoin, dans la chambre d'écluse au-dessus de laquelle il est situé.

SASSAFRAS (comm.). En latin lauru sassafras. Arbre de la famille des laurinées qui crott dans l'Amérique du Sud, la Floride et la Caroline. Son bois nous arrive en bûches qui sont d'un gris de fer, recou-vertes d'une écorco légère, cassante et rougestre, et dont la saveur est acre et brûlante. Elles exhalent aussi une odeur aromatique analogue à celle du fenouil, odeur qui est due à une huile volatile qu'elles contiennent en grande quantité. Le sassifras est employé en médecine comme sumachique et comme sudorifique.

SASSATA (comm.). Nom que l'on donne, dans l'Hindoustan, à l'indigo retiré de la troisième pousse de l'indigotier, c'està dire celle qui a lieu trois ans après la plantation. Le produit de cette pousse est inferieur en qualité à tous les autres indigos.

SASSE (meun.). Angl. flour-sieve; allem mühlenbeutel Blutoir dans lequel tombe la

farine en sortant du moulin.

SASSEMENT (meun.). Angl. sifting: allem. sieben. Action de passer à la 58528 ou au sas

SASSENAGE. Voy. FROMAGE.

SASSET. Petit sas.

SASSEUR. Ouvrier qui sasse.

SASSOIRE (carross.). Pièce du train da devant d'une voiture qui est au bout des armons, soutient la flèche et sert à faire braquer le carrosse.

SASSOIRE (charp.). Angl. fore bed; allem. leukschämel. Ornement de thorpenterie qui forme la quatrième partie du cer-

SASSOLIN on SASSOLINE (chim.). Acide borique hydraté qu'on trouve en dissolution dans les eaux de certains lacs de Toxand surtout à Sasso, près de Sienne. Cet acide se présente en paillettes blanches ou noires brûle avec une flamme verte, et l'on en fait usage pour la fabrication du borax.

SATIN (manuf.). Du latin seta, soie. Angl. satin; allem. atlas. Etoffe de soie piste, fine, douce, moelleuse et lustrée au cylindre, dans laquelle la chaine est très-fine d dont la trame ne paraît pas à l'endroit. Cil effet provient de ce que l'ouvrier ne levant que la huitième ou la cinquième partie de sa chaîne pour passer sa trame au travers il reste toujours les 4,5 ou les 7/8 de la chaîne du côté de l'endroit de l'étoffe. Un fabrique des satins unis de toutes les couleurs, puis de façonnés et de brochés en 501' et en dorure; mais cette étoffe perd de plu en plus de sa vogue. à cause de sa délice tesse qui ne la rend propre ni à être confenablement nettoyée, ni à recevoir une autre couleur. Le premier satin nous est venu de

nine; mais aujourd'hui on estime beaucelui qui se fait à Lyon, à Avignon, à s, à Gênes, à Florence, à Tours, à es, etc. On appelle satin simple, celui a un envers; satin double, celui qui est ment satiné des deux côtés ou qui est envers; satin de Bruges, celui dont la ne est de soie et la trame de laine; sae laine, une étoffe de laine croisée, ne les calmandres et les stoffs; satin une étoffe qu'on fabrique à Amiens, elle est croisée à l'envers et lisse à l'en-- Ensin, on donne le nom de satin à étosse, quelle que soit la matière qui rme, lorsqu'elle est fabriquée à la mae du satin de soie, et que sa surface atinée comme si elle était en soie.

TINADE (manuf.). Angl. satinet; allem. stlas. Petite étoffe de soie très-mince s-unie, qui imite le satin.

.TINAGE. Angl. pressing; allem. glätten. on de satiner les étoffes ou le papier. Ce ier satinage, qui se pratique communét chez le brocheur, s'obtient en presau moyen de la presse et du rouleau, itre deux cartons bien lisses, la feuille imprimée, mais parfaitement sèche, e que sans cette condition, les pages uleraient, c'est-à-dire feraient contreuve les unes sur les autres.

TINE (lapid.). Se dit des pierres tailau cadran, c'est-à-dire qui sont clai-

et brillantes. ATINER. Donner à une étoffe, à un ru-

à un papier, le lustre du satin. ATINEUR. Angl. presser; allem. glätter. rier qui satine. Cet ouvrier exerce art non - seulement sur les feuilles de er imprimées, mais encore sur les graes en taille douce, sur les lithographies,

le papier à dessin, etc. ATURABLE (chim.). Qui est susceptible

aturation.

ATURATEUR. Appareil imaginé par M. arrière, et placé à la suite du compteur, z le consommateur même du gaz d'éclaie, pour y opérer, d'une manière simple, m lange des vapeurs de l'hyro-carbure ude avec le gaz qui s'échappe du compr. L'inventeur fait emploi de la beuziners, comme l'hydrocarbure liquide le plus ie en carbone et le plus volatil, condiis indispensables pour l'usage industriel. ATURATION (chim.). Du latin saturatio, de saturare, rassasier. Angl. saturation; m. sättigung. Mot qui exprime le terme les affinités réciproques de deux prines d'un corps binaire étant satisfaites, un des deux principes n'est plus sustible de s'unir avec une nouvelle quande l'autre. Dans ce cas saturation dent synonyme de neutralisation. On dit ssi d'un liquide qu'il est saturé, lorsqu'il ibsorbé une substance en assez grande antité pour qu'il n'en puisse plus absorr davantage.

SATURER (chim.). Du latin saturare, rassier, rad. satis, assez. Mettre dans une lueur une substance qui s'y dissolve en assez grande quantité pour qu'il ne s'y en dissolve plus. — Faire qu'un corps cesse de s'unir à un autre, quel que soit d'ailleurs l'état de la combinaison, teindre légèrement en ajoutant une petite quantité d'une substance quelconque.

SATURNILABE (astron.). Instrument dont on fait usage pour trouver les configurations ou les positions respectives des

satellites de Saturne

SAUCIERE (écon. dom. orfév.). Vase qui

sert à contenir des sauces.
SAUGEOIRE (salines). Instrument dont on fait usage pour mettre le sel dans les paniers.

SAUGUZÉES (manuf.). Draps de coton de l'Inde.

SAULE. Du latin salix. Angl. willow; allem. weidenholz Genre type de la famille des salicinées. Le bois du saule blanc, salix alba, est souple et tenace; avec les grosses branches on fait des cercles pour les tonneaux. du charbon pour les crayons et pour la fa-brication de la poudre à canon; les rameaux servent à faire des liens ; l'écorce peut être employée à tanner les cuirs, puis on en obtient une couleur rouge, et une sub-tance, la salicine, à laquelle on attribue des propriétés fébrifuges; enfin, le tronc des plus gros saules, débité en planches, procure une matière convenable pour fabriquer des caisses et divers ouvrages légers.

SAUM (métrolog.). Poids d'Autriche qui se compose de 275 livres et vaut 154 kil. 0030. — Mesure de capacité employée à Bâle, pour les liquides, et qui vaut 136 lit. 5210. — Mesure de capacité du canton d'Arau, valant 144 lit. 0560. — Mesure du canton de Berne, qui correspond à 167 lit. 12. — Mesure de Lucerne, d'une valeur de 172 lit. 8150. -– Mesure de Soleure,

qui vaut 159 lit. 4180.

SAUMON (métallurg.). Du latin salme. Angl. pig; allem. block. Masse de fer, de fonte, de plomb, ou d'étain coulé, d'un poids d'environ 100 kilogrammes. Les saumons de fonte ne diffèrent des gueuses que par leurs dimensions. Ce sont de petits prismes de 40 à 50 centimètres de long sur 10 à 12 d'épaisseur. On les obtient en recevant la fonte', au sortir du fourneau, dans des rigoles pratiquées dans le sable qui constitue le sol de l'usine. Quelquefois on les coule dans des lingotières en fonte, ce qui les blanchit un peu à la surface, à cause du refroidissement instantané produit par le moule.

SAUMON (orfév.). Gros morceau d'argent fondu en ovale, que l'on réduit ensuite en plusieurs lingots.

SAUMURAGE. Action de mettre dans la saumure.

SAUMURE. Du latin salmuria, pour salsa muria. Substance liquide qui se dépose dans les vaisseaux qui ont servi à saler le poisson ou la viande, et qui se trouve imprégnée de sel mêlée aux parties volatiles et huileuses des chairs qui y ont été macérées. Or fait usage de la saumure comme assaisonnement, et on estime surtout celle d'esturgeon,

de thon, d'anchois, etc.

SAUNAGE. Du latin sal, sel. Fabrication et commerce du sel marin. On appelle faux saunage, la vente en fraude du sel, vente défendue par les ordonnances, et qui, autrefois, entraînait la peine des galères. SAUNER. Faire le sel.

SAUNERIE. Non collectif qu'on donne aux lieux, bâtiments, puits; fontaines et instru-ments propres à la fabrication du sel.

SAUNIER. Ouvrier qui travaille à fairo da sel. — Celui qui se livre au commerce

du sel.

SAUNIÈRE. Vaisseau ou coffre dans lequel on conserve le.sel

SAURE(teint.). Angl. sorrel; allem. braun-

gelb. Couleur tirant sur le brun. SAURER. Faire sécher des poissons à la

fumée, tels que les harengs.
SAURIR. Verser du sauris sur les harengs

pour les conserver.

SAURIS. Saumure de harengs, bouillie faite avec des laitances de ce poisson.

SAURISSAGE. Action de saurir les ha-

rengs. SAURISSERIE. Endroit où l'on saurit les

barengs.
SAURISSEUR ou SAURISSONIER. Celui

qui saurit les harengs.

SAUSSAIR (agricult.). Lieu plante de saules.

SAUSSE (orfév.). Liqueur dont on fait usage pour donner de la couleur à l'or.

SAUT (hydraul.). Angl. et allem. fall.

Chute d'eau qui fait aller un maulin. SAUTELLE (agricult.). Sarment que l'on couche pour regarnir une place vide. — Tas d'échalas qui restent pendant l'hiver dans les

SAUTEREAU (luth.). Petite pière de bois garnie d'une languette de plume, qui, en sautant par le mouvement de la touclie, fait sonner la corde d'un clavecin ou de tout

autre instrument analogue.

SAUTERELLE ou EQUERRE PLIANTE (charp.). Angl. bevil; allem. schrägmass. Instrument de bois à l'usage des charpentiers et des tailleurs de pierre. Il consiste en deux règles mobiles assemblées par un bout comme la tête d'un compas, et propres à prendre l'ouverture de toutes sortes d'angles rectilignes. On appelle sauterelle gruduée celle qui est munie, autour du centre de ses bras, d'un demi-cercle gravé et divisé en 180 degrés. Cet instrument, qui sert principalement à mesurer les angles, comme un compas de proportion, porté aussi le nom de béveau ou biveau.

SAUTOIR (horlog.). Angl. jumper; allem. sperrkegel. Sorte de mécanisme qui a pour objet d'imposer à une roue dentée des intermittences de repos et de mouvement, de sorte que chaque dent passe à son tour, par un saut brusque, après des intervalles de temps réguliers. C'est ainsi que l'aiguille des quantièmes reste immobile pendant 24 heures, et fait un pas chaque fois qu'il

est minuit.

SAUVAGINE (pellet.). Peau de certaines bêtes sauvages dont on fait des fourrures communes.

SAVART (agricult.). Se dit d'une terre in-

culte qui sert pour le pâturage

SAVENEAU ou SEVOUCEAU. Filet monté sur deux bâtons tantôt droits, tantôt formant

deux arcs qui se croisent.
SAVON. Du latin sapo. Composé qu'on obtient en traitant les corps gras, huiles ou graisses, par les bases salifiables, comme la potasse, la soude, la chaux, l'oxyde de plomb, etc., sous l'influence de l'eau. On nomme cette opération saponification. Dejà on composait du savon en Europe, au vir siècle, avec de l'huile et des cendres gravelées. Les villes de Londres et de Bristol eurent les premières des savonneries considérables vers 1524; et l'Anglais Everbart perfectionna, en 1811, les procédés employés pour la fabrication de ce produit. On distingue les savons en savons solubles dans l'eau, qui sont produits par la potasse et la scude, et en savons solubles, qui sont formés par divers oxydes métalliques. Parmi ces derniers, ceux qui sont à base d'oxyde de plomb prennent plus particulièrement le nom d'emplatres. Les savons solubles sont les sculs employés dans l'industrie et l'économie domestique, et ce sont ceux auxquels on donne vulgairement le nom de savon. Ceux qui

sont à base de soude sont durs, et ceux à base de potasse sont mous.

En France, en Italie et en Espagne, on fabrique le savon dur avec de la soude caustique et avec de l'huile d'olive ou de sésame de qualité inférieure; mais en Angleterre et dans le nord de l'Europe, on le fait avec le suif ou la graisse. On peut remplacer les huiles et les graisses par l'olème, principe immédiat qu'on extrait des graisses; et, récemment, on est parvenu aussi à faire du savon avec toutes sortes de matières anmales. Les procédés de la fabrication du savon consistent d'abord à faire bouillir!'huile ou la graisse avec une lessive de soude caustique : c'est ce qu'on appelle l'empatage. On fait usage, à cet effet, de grandes cuves en bois ou de chaudières qui portent à leur fond un tuyau nommé l'épine ou la vidange, lequel est destiné à donner issue à l'eau de le lessive. Le savon qu'on obtient ainsi est ordinairement coloré en bleu foncé, par une certaine quantité de savon- de fer, mêlé de sulfure, qui provient de l'impureté de la soude employée. On le convertit en saron blanc, en le délayant, à l'aide d'une douce chaleur, dans de la lessive faible contenant du sel marin, ce qu'on nomme le relargage; puis en laissant reposer. Le savon ferrugineux n'étant pas soluble dans la lessive à cette température, s'en sépare et tombe au fond de la chaudière; on puise ensuite la pâte qui est devenue blanche, pour la couler dans des moules on mises, où elle se prend en masse; et on la divise après cela, au moyen d'un fil de métal, en pains de 201 25 kilogrammes qu'on appelle savon en table. lequel se subdivise en briques plus ou moins

Pour obtenir le savon marbré ou es. , dit aussi savon de Marseille, on ajoute ate encore bouillante assez d'eau ou de e faible pour que les parties ferrugis se réunissent, et l'on refroidit le tout Mement, de manière à empêcher les s ferrugineuses de se précipiter. On e, et on les aromatise avec des huiles lielles. Ceux qui sont à base de soude abriqués avec des huiles d'amandes, de tes et de palme, ou bien encore avec 1 loux, le suif ou le beurre; mais ceux de potasse ne sont préparés qu'avec f et les graisses. Les savons transpas'obtiennent en coulant dans les mises -blanc des dissolutions de savon dans ol chaud; on le colore en rose avec de le ou en jaune foncé avec du cur-

savon mou est aussi appelé savon noir on vert. Dans les pays où l'huile d'ost à un prix élevé, et où la potasse se en plus grande abondance que la comme cela a lieu en Picardie, en re et en Hollande, on prépare ce savon les huiles de chénevis, d'œillette, de et de navette, puis avec la potasse. Le mou est naturellement d'un bruntre; mais on le rend vert en le colorant un peu d'indigo; et noir, en y ajoutant lifate de cuivre ou de fer, ou de la noix lle.

rsonne n'ignore que les savons sont oyés pour le blanchissage des tissus, raison de l'excès d'alcali qu'ils renent, ils rendent miscibles à l'eau les s gras et les autres impuretés qui adhèaux tissus. L'action des savons est donc ème que celle des alcalis qu'ils contien-, seulement elle est moins énergique. ait usage des savons mous pour fouler égraisser les étoffes de laine, pour le chissage du linge commun, pour termile blanchiment du fil et du coton; les sus insolubles, à base de plomb, de cuide mercure, sont utilisés en médecine; a l'eau de savon sert comme neutralisant i l'empoisonnement par les acides, et me résolutif dans les contusions et les orgements.

Mouzeau-Muiron est l'auteur d'un pros au moyen duquel il obtient des eaux savon qui ont servi aux dégraisseurs un éclairant d'une grande puissance, et quels autres produits qui ont été accueillis faveur dans le commerce. Les eaux dont 'agit sont soumises aux manipulations rentes: on les verse dans un bassin pout contenir environ 140 hectolitres; puis y joint 70 kilogrammes d'acide sulfurique 6 degrés préalablement étendu de deux ison poids d'eau. On peut faire usage égalent d'acide chlorbydrique, quand sa var commerciale n'y met point obstacle; is, dans ce cas, il faut le double en poids l'acide sulfurique indiqué. Dès que l'ales été versé, on agite rapidement la masse savon, jusqu'à ce que la décomposition soit complète, et, bientôt après, on voit se former une écume d'nn gris sale, si l'eau de savon provient du dégraissage de laines non teintes. Douze heures après cette opération, si c'est en été, et dix heures, si c'est en hiver, la séparation est assez avancée pour qu'on puisse faire écouler les huit dixièmes de l'eau décomposée. Le liquide qui est rejeté est limpide, légèrement jaunêtre; il contient environ un millième de sulfate de potasse; et, pour l'utiliser, on l'évapore soit dans un bâtiment de graduation, soit en le faisant couler sur des terres sèches exposées à l'air, et qu'on lessive quand elles sont suffisamment chargées de sél.

A mesure que l'eau limpide s'écoule, la matière grasse et boueuse qui surnageait tombe au fond da bassin, lequel est muni au bas d'un tuyau de plomb se relevant après sa sortie, de manière que son point culmi-nant soit plus relevé que la colonne de boue grasse, et que, dans aucun cas, les matières ne puissent être entraînées avec l'eau dépouillée de graisse. Des que cette séparation s'est effectuée, ou remplit le bassin d'une nouvelle quantité d'eau de savon; quand il est plein, la matière grasse, résultant de l'o-pération précédente, s'est élevée à la surface ; on ouvre alors la trappe qui communique avec une grande cuve; la profondeur de cette trappe correspond à la hauteur de la masse de matière grasse; on favorise la sortié de celle-ci en promenant dans toute la longueur du bassin une cloison verticale qui concentre la matière près de l'ouverture de la trappe; et, aussitôt après l'expulsion de la matière, on acidifie de nouveau, et sinsi de suite chaque jour. Le produit ainsi obtenu est un mélange d'huile non aftérée, d'acides gras, de matières animales et d'eau; et, dans cette matière, l'eau forme une sorte d'hydrate qui ne peut se décomposer spontanément, qu'on ne peut dissoudre qu'en chassant les dernières portions d'eau par l'évaporation.

Mais afin d'éviter les frais d'évaporation et la coloration des huiles qui en résulterait, on introduit dans la matière grasse obtenue, chargée de huit à dix fois son poids d'eau, dans un grand cuvier séparé en deux portions par une cloison; la matière tombe dans le premier compartiment; elle se dépouille d'une portion d'eau et remonte, en passant sous les cloisons, dans la grande portion du cuyler. On fait écouler par le robinet l'eau précipitée ; on facilite aussi beaucoup la séparation de l'eau en injectant par le tube de la vapeur qui échausse toute la masse; et on enlève ensuite la partie supérieure de la ma-tière grasse pour l'introduire dans un bassin supérieur également chauffé par la vapeur. Une certaine portion d'eau se sépare encore; mais pour en dépouiller complétement l'huile, on fait écouler la matière du bassin dans une chaudière de cuivre; et une ébullition rapide, aidée d'une agitation continuelle, détermine l'évaporation des dernières portions d'eau. Immédiatement après, le produit est soustrait à l'action du feu et versé dans des bassins de cuivre; il contient 20 à 25 pour 100

de matières impures qui le troublent et le colorent; pour en opérer la décoloration. on y verse 2 pour 100 d'acide sulfurique concentré, et l'on agite fortement; puis, deux jours après, l'huile limpide arrive à la surface, et les impuretés se sont précipitées. Alors on sépare l'huile avec précaution, et le résidu, qui est un mélange d'huile et de corps étrangers, est versé dans des filtres de toile placés dans une étuve; et on obtient ainsi la plus grande partie de l'huile renfermée dans les dépôts.

SAV

Le résidu qui provient des opérations dont il vient d'être parlé est noir et très-épais; et c'est ce résidu qui, d'après M. Mouzeau-Muiron, peut être employé avec succès à la production du gaz pour l'échairage; mais comme il serait difficile d'introduire cette sorte de graisse avec régularité dans la cornue, on la liquéfie au moyen de l'huile empyreumatique, laquelle fournit chaque jour une quantité de goudron suffisante pour liquéfier la graisse du lendemain. Le gaz qu'on se procure ainsi par la décomposition de cette matière se purifie par la chaux, et les eaux de lavage qui en résultent contiennent du cyanure de calcium, qui sert à préparer le bleu de Prusse. En traitant ces eaux par le sulsate de ser, le précipité noir qui en résulte est lavé dans l'acide chlorhydrique, et l'on obtient un résidu d'un bleu intense. Le gaz de savon posséderait, d'après l'auteur de sa découverte, un pouvoir éclairant considéracar un pied cube donnerait, pendant une heure, une lumière égale à celle produite par une lampe carcel brûlant 42 grammes à l'heure; d'où il résulte que, pour obtenir la lumière d'une lampe ordinaire d'atelier, la dépense en gaz s'élèverait à environ 4 centimes à l'heure, la valeur du pied cube élant de 6 centimes.

SAVON A DÉTACHER ou SAVON CHI-MIQUE. Composition due à Chaptal..On dissout du savon blanc dans de l'alcool, et on broie le liquide avec quelques jaunes d'œufs, en y ajoutant peu à peu de l'essence de té-rébenthine. Des que la pate est unie, on y incorpore de la terre à foulon très-divisée, pour donner au tout une consistance convenable et en former des savonnettes. Lorsqu'on veut faire usage de cette composition, on hamecte l'étoffe avec de l'eau et l'on frotte dessus avec la savonnette pour dissoudre une partie du savon; puis, à l'aide de la main, d'une éponge ou d'une brosse, on frotte l'étoffe pour y faire pénétrer la com-position et l'étendre; enfin on lave pour faire disparaître la dernière trace du savon.

SAVON AMYGDALIN. Voy. Savon médi-CINAL.

SAYON DE BÉCOEUR. Préparation employée pour préserver des insectes la peau-

des animaux empaillés.
SAVON DE CHAUX. Composé qui joue un grand rôle dans la préparation de l'acide

stearique. Voy. ce mot.
SAVON DE FER. Composition qui est utilisée en Allemagne pour vernir les mé-

taux et les bois, après qu'on l'a fait dissoudre dans l'essence de térébenthine.

SAVON DE MOELLE DE BOPUF ou SA-VON ANIMAL. C'est de la moelle de beuf purifiée et fondue, à laquelle on ajonte la lessive des savonniers et du sel marin.

SAVON DE NAPLES. Savon de potasse à

l'huile de palme.
SAVON DE STARKEY. Savon excitantes résolutif. Il est préparé avec parties égales de carbonate de potasse très-se, d'huile es sentielle de térébenthine et de térébenthine de Venise.

SAVON DE VENISE. Savon blanc très-

SAVON DE WINDSOR. Savon de suil de mouton aromatisé et coloré.

SAVON DES VERRIERS. Manganèse our-

dé qu'on emploie pour décolorer le verre. SAVON MÉDICINAL. Savon qu'on obtient en melant à froid et peu à peu, dans un vase métallique, 1 kilogramme de lessive de soude concentrée à 38°, avec 2 kilogrammes d'huile d'amandes douces ou d'elives fines. On l'emploie comme excitant du système lymphatique, dans les engorgements de la rate, etc. SAVON METALLIQUE. Savon insoluble

dans lequel l'alcali est remplacé par un

oxyde metallique.

SAVON NATUREL. Argife d'une gramle finesse, variée de rouge et de blen grisaire, dont se servent les gens du peuple dans les environs de Macon, pour se raser. Celle substance se trouve dans le manganèse ondé, se délaye aisément dans l'eau, et mouse un peu.

SAVON PONCE. Savon dans la composition duquel il entre de la pierre ponce.

SAVON VEGETAL. Poudre composée de 8 parties de gomme arabique et de 1 de hicarbonate de potasse. On l'emploie comme fondant.

SAVON VILTART. Savon que l'on prepare avec toute espèce de matière animale. même avec les parties charnues lorsqu'elles sont convenablement traitées.

SAVONNERIE. Lieu où l'on fabrique le savon. — Ce nom fut autrefois celui d'ant célèbre manufacture de tapis, fondée à Chail-

lot par Henri IV, en 1604.
SAVONNETTE (horlog.). Angl. spritylid; allem. springdeckel. Se dit d'une montre qui, au lieu d'un verre, a un couvercle du même métal que la boîte.

SAVONNEUR. Angl. polishing -fell: allem polirfilz. Ouvrier qui savonne les carlons

des cartes à jouer. SAVONNIER. Fabricant de savon. SAVONNIÈRE. Bâtiments d'une savonne-

SAVONNOIR. Angl. polishingfelt; allem glättfilz. Espèce de feutre qui sert à savoir ner les cartons des cartes à jouer.

SAVONULE (chim.). Du latin saponulus. petit savon. Nom que l'on donne aux com posés d'une huile essentielle avec un alcali ou avec un acide.

SAVRE. Filet de pêche.

HORN (instr. de mus.). De sax, nom aventeur, et de l'allemand horn, cor. ment à vent et en cuivre, ayant trois s ou cylindres. Il y en a de six espèo soprano, le contralto, le ténor, le n, la basse et la contre-basse ou boma. Ces instruments, qui sont appelés à acer les cors, le bugle, le trombone et eléide, ont été particulièrement introdans la musique militaire depuis

E (manuf.). Sorte de serge qui se fa-à Caen, en Normandie. ETTE (manuf.). Etoffe de laine, quelis mêlée d'un peu de soie, qu'on fabri-Amiens. — On donne aussi le nom de r sayette, à une sorte de laine peignée e dont on fait usage dans la fabrication isieurs étoffes, dans la bonneterie, etc. YETTEUR. Fabricant de saye.

ABELLON (archit.). Sorte de piédestal socie sur lequel on pose des bustes est celle d'une gaine ou d'un balustre. pelle geine de scabellon, la partie ral-e qui est entre la base et le chapiteau. AGLIOLA (archit.). Mot italien qui déla sélénite qu'on emploie avec des de couleur dans les constructions, ce onne à celles-ci l'apparence de mar-

ALPEL (inst. de chir.). Du letin scalpel-, formé de scalpere gratter, inciser. umentà lame fixe, pointue, à un ou deux chants, dont on fait usage pour les disons. Les scalpels qui ont deux trants ne doivent couper que jusqu'à la ié de la lame, afin de ne pas blesser l'oteur; ceux qu'on emploie pour la dison des nerss présentent une lame plus que, plus étroite et à pointe plus aiguë. nomme scalpel de Lecat, celui qui est à e convexe, dont la moitié du dos est cone vers la pointe, et qui est montée sur un iche dont l'extrémité est terminée par e sorte de ciseaux en acier.

CAMASAXE (armur.). Espèce de poird.

CAMITE (manuf.). Toile de coton qui se rique dans plusieurs des îles de l'Archi-

CAMMONÉE (comm.). Du grec σχαμμωνία. te de gomme résine qu'on emploie comme gatif, et qui offre deux variétés. La mmonée d'Alep est produite par un liseron, convolvulus scammonia, et la scammonée Smyrne, provient de plusieurs plantes la famille des apocynées. La première est plus estimée. On la trouve dans le comrce en masses poreuses, légères, grises, ine odeur forte et désagréable, et d'une reur qui, d'abord faible, devient bientôt uséabonde, amère et acre. La scammonée Smyrne est d'un brun terne, non poreuse, es-pesante et dure. On appelle scammonée Europe ou scammonée d'Allemagne, le suc liseron des haies; scammonée d'Amérique, lui du liseron bryone ou méchoacan; ammonée de Montpellier, celui qu'on obtient des racines du cynanque de Montpel-

lier; et scammonée jaune, la gomme-guite.

SCAPHANDRE. Du grec σκάφη, nacelle, et ἀνδρός, homme. Appareil de plongeur inventé en 1785 par l'abbé de la Chapelle. On a varié depuis lors la manière de le construire; mais tous les scaphandres se composent, en principe, d'un vêtement imper-méable terminé à la partie supérieure par une cuirasse métallique, sur laquelle, lorsque l'opérateur en est revêlu, se visse un casque de même métal, portant le tuyau d'air respirable qu'on entretient au moyen d'une pompe à air, et la soupape d'expiration par où s'échappe l'haleine du plongeur. On a ajouté récemment à cet appareil, la faculté, pour l'expérimentateur, de se dégager à volonté du poids dont il est chargé et qui le retient plongé, pour revenir sans lui à la sur-face de l'eau.

SCARDASSE. Espèce de grosse carde. SCARIFICATEUR (agric.). Du grec σχαριgáopat, inciser. Instrument employé dans la grande culture. Sa forme est celle d'une herse, et il est garni d'un nombre plus ou moins grandide coutres, à l'aide desquels on fend la terre. On fait principalement usage du scarificateur pour ouvrir la terre lorsqu'on veut ensemencer après des labours d'hiver déjà anciens, ou pour donner une culture aux champs de luzerne empoisonnés de mauvaises herbes, en faisant pénétrer les dents assez avant pour détruire les plantes nuisibles.

SCARIFICATEUR (instr. de chir.). Petite boîte en cuivre ou en argent, de forme cubique, dont une des faces est percée d'un certain nombre de fentes longitudinales, par lesquelles sortent toutes à la fois, au moyen d'un ressort que l'on presse, autant de pointes de lancettes qui sont disposées dans l'intérieur de la boste sur un pivot commun, et qui font autant de petites incisions. On a l'habitude, dans cette opération, de commencer par appeler le sang à la peau, en appliquant une ventouse sèche; on tend ensuite le ressort de l'instrument; on place celui-ci, par la face sur laquelle sont les fentes, sur la partie qu'on veut scarifier; puis on presse le ressort et la saignée se trouve aussitot pratiquée.

SCEAU. Du latin sigillum. Sorte de grand cachet dont on fait usage pour faire des empreintes sur certains actes, afin de les rendre authentiques. Le sceau est ordinairement une lame de métal ayant une face plate, de forme ronde ou ovale, dans laquelle sont gravées en creux la figure, les armoiries, la devise d'un prince, d'un Etat, d'un corps,

d'une communauté, etc.

SCELLAGE (charp.). Action de sceller ou arrêter l'extrémité d'une poutre, d'une solive, etc., dans un mur, dans la pierre ou le marbre, au moyen du plomb, du plâtre ou du mortier.

SCELLEMENT, SCELLER (charp. mag.).

Opérer le scellage. SCHABRAQUE (sell.). Mot allemand qui désigne une sorte de housse ou de cou-

verture de la selle d'un cheval, et dont l'usage fut introduit en France, en 1692, par les hussards hongrois. La schabraque consiste ordinairement en une peau de mouton ou un morceau de drap orné d'un galon de couleur, et outre qu'elle couvre la selle, elle protége aussi les fontes des pistolets.

SCH

SCHARZIGER (comm.). Sorte de fromage vert, aux herbes, qui se prépare à Glaris, en

Suisse

SCHAF (metrolog.), Mesure d'Augsbourg, qui vaut 205 litres 30 centilitres.

SCHAFF (verrer.). Nom que l'on donne aux étages formés pour mettre les manchons de verre.

SCHALL. Voy. CHARO. SCHALL. Voy. CHALE.

SCHEFFEL (métrol.). Mesure de capacité employée en Allemagne. — Mesure agraire de la principauté de Lippe, qui vaut 17 ares

166 centiares.

SCHELLING ou SCHILLING (monn.). Monnaie d'argent usitée dans plusieurs pays. En Angleterre, le schelling se divise en 19 pences; il est la 20° partie de la livre ou pound, et correspond à 1 fr. 16 ou à 1 fr. 20. Aux États-Unis, sa valeur varie, selon les provinces, de 65 centimes à 1 fr. 12. En Allemagne, sa valeur est variable aussi; il en faut de 31 à 33 pour représenter un florin, et 46 pour faire un thaler. En Suède, il en faut 48 pour faire un thaler; et en Dauemark, 96.

SCHENT-KAN (métrolog.). Mesure de capacité employée à Leipzig. Elle vaut 1 litre

SCHERBASTI (manuf.). Beau tissu de soie

qui se fabrique dans le Levant.

SCHIFFLAST (métrolog.). Poids dont il est fait usage en Russie. Il vaut 1870 kilog. 844 grammes.

SCHIGRE (comm.). Espèce de fromage fa-

briqué en Suisse et dans les Vosges.

SCHISTE, Du grec σχίζω, je fends. Angl. et allem. schist. Roche à texture feuillet e, qui se divise communément en polyèdres rhomboédriques et ne se délaye jamais dans l'eau. Toutes les variétés de cette roche sont des silicates d'alumine plus ou moins mélangés de fer, dont la plupart perdent leur cohérence sous l'influence des agents atmosphériques et se transforment à la longue en argile. On distingue le schiste argileux ou phyllade qui, dans les terrains triasiques, constituent l'ardoise; le schiste tiqulaire où schiste ardoisier; le schiste coticule ou pierre à rasoirs; le schiste bitumineux, duquel on tire l'huile de schiste employée dans l'industrie; et le schiste marneux, qui contient

SCRISTEUX. Angl. shistous; allem. schieferig. Qui est de la nature du schiste.

SCHITE (manuf.). Drap de coton de l'inde.

SCHLICH (métallurg.). Angl. slich; allem. schlamm. Se dit du minerai écrasé, lavé et préparé pour être porté au fourneau de fu-RION.

SCHLOT. Dépôt résultant de l'ébullition des sources salées.

· SCHLOTAGE, SCHLOTER. Action de faire bouillir l'eau pour la débarrasser des sels étrangers qu'elle tient en dissolution.

SCHNICK (hoiss.). Rau-de-vie grossière qu'on fait avec des grains ou des pommes de

terre.

SCHOP (métrolog.). Mesure de capacité usitée dans divers lieux de l'Allemagne et de la Suisse. A Francfort, elle vaut 45 centilitres; à Hesse-Darmstadt, 12 litre; dens la Hesse-Electorale, 54 centilitres; à Manheim, 49 centilitres; dans le duché de Bale, 37 centilitres; dans le canton d'Arau, 36 centilitres; dans le canton de Bâle, 35 cmtilitres; à Fribourg, 39 centifitres; à Lucerne, 43 centilitres; et à Schaffhouse, 33 centilitres.

SCHUIT (monn.). Monnaie d'argent du la

pon, qui vaut 31 fr. 21. SCIAGE. Angl. sawing; allem. sägen. 00 appelle bois de sciage, celui qui provient d'une pièce de bois refendue avec la scie dans a longueur. On le distingue du bois de bris, qui n'est qu'équarri avec la coignée, et du bois de merrain, qui n'est que fendu avec un instrument tranchant en forme d'équerre.

SCIAGE AU FIL DE FER. M. Eugène Chevallier est l'inventeur d'un procédé qui consiste à scier tous les corps solides avec un fil de fer. Voici ce que rapporte à ce sujet le Progrès international, de Bruxelles:

A quelques pas de nous, à Aix-la-Chapelle, M. Chevallier, avec un simple 61 de fer, dédoublé une glace dans le sens de son épaisseur, eŧ nous avons personnellement assisté à des expériences pendant les quelles, avec un moteur extrêmement minime, on a scié, avec une vitesse remsquable, du porphyre amphibolite et du laitier ou scorie de haut-fourneau. »

SCIAGRAPHIE. Du grec oxid, ombre, el γράφω, décrire. Art de peindre des ombies

ou des coupes d'architecture.

SCIASSE (corder.). Corde qui est nones sur elle-mêmo en divers points de sa longueur, pour former à chacun de ces poiats autant de longs œillets, à l'aide desquels les cordiers agissent ensemble pour développer plusieurs fils à la fois de dessus les we-

SCIATÉRIQUE. Art de disposer un style, pour qu'il indique les heures du jour par

son ombre.

SCIE. Du latin secare, couper. Angl. ar: allem. sage. Lame de fer longue et étroite. quelquefois unie, mais le plus souvent der ten d'un côté, et dont on fait usage pour diviser, au moyen d'un mouvement de va-etvient, certaines matières solides, comme le bois, la pierre, etc. Les anciens attribusient l'invention de cet instrument, les uns l Icare, les autres à Achaes, tous doux nerest de Dédale, vers 1290 avant l'ère chrétiesse. Les scieries de planches furent établies en Angleterre, par des Hollandais, vers 1633; iss scieries sans finsont dues à Albert, de Paris qui les sit connaître en 1799. Autresois is

eures scies se tiraient d'Angleterre ou emagne; mais aujourd'hui on en fale aussi de très-bonnes en France. Le ordinairement la lame de la scie est par ses deux bouts dans un châssis ri-qui la tient tendue, et telles sont entre s les scies qu'on emploie pour scier lo de chauffage, le bois de charpente, la e de taille, etc.; mais il en est beauaussi qui sont montées sur un manche ane poignée; ces scies ont alors une courte et épaisse; on les nomme à main, et, parmi celles-ci, on distinparticulièrement la scie à couleau et la à araser du menuisier; la scie à guichet orrurior ; et la petite scie du chirurgien. ppelle scie à chantourner, une scie à latrès-étroite, montée sur un archet d'afort élevé, qui sert à opérer la section ant des lignes courbes; scie à contourune scie analogue à la précédente, qu'on loie en marqueterie pour enlever, dans Builles de placage, les parties qui devront remplacées par des incrustations; scie ulaire, un instrument imaginé par l'inieur Brunel, pour éviter la perte de ps que produit le mouvement de va-et-it de la scie ordinaire, et qui consiste an disque d'acier mince monté sur un disque dont toute la circonférence est ée en forme de dents à côtés inégaux; cie de chirurgien, une lame de bon acier npé et recuit jusqu'au bleu, présentant, un de ses bords, des dentelures plus moins fines, selon le volume de la partie euse qu'il s'agit de diviser. La scie du rurgien offre plusieurs variétés, telles la scie droite, la scie circulaire ou d lette, et la scie à chainette. Les scies qui it d'une grande dimension, sont mues mmunément par un moyen mécanique, manége, un cours d'eau, le vent ou la peur; elles sont à mauvement alternatif à mouvement continu; on donne le nom scieries mécaniques aux usines où ces sors de scies se trouvent employées; elles ent utilisées surtout pour scier le bois en ng, et en faire des planches; puis pour biter le bois de placage, les feuilles mins de marbre ou de pierre, etc. Les industriels qui ont introduit les pre-

Les industriels qui ont introduit les preiers en France la fabrication des scies, et

il l'ont popularisée, sont MM. Pougeot et

alin, à Hérinoncourt, dans le Doubs, et

bici quel est leur procédé pour fabriquer

is lames de scies laminées. Après avoir ré
uit la matière première en bandes, de lar
eur convenable, on découpe les aciers de

ongueur pour les tremper, et on les apporte

eus une machine destinée à exécuter d'un

eul coup trois opérations disserentes, le

éuni, le dressage et l'applatissage. Cette

bachine opère de la manière suivante. On

hausse dans un sour, à un degré convenable,

et dans toute sa longueur, deux plaques de

métal; on introduit entre ces deux pièces

des lame de scie que l'on soumet à une

lorte pression au moyen de deux pièces de

fer mobiles; et cette opération seule remplit le but proposé pour un grand nombre de lames. Cependant les lames d'une certaine dimension demandent à recevoir, outre la pression, une forte tension, ce qui s'exécute par deux pièces mobiles qui tiennent la scie aux deux extrémités, et que l'on tend à l'aide de deux manivelles, suivant que la force de la lame l'exige. Cette opération a lieu lorsque les deux plaques lui ont com-muniqué leur chaleur. Un troisième moyen est aussi employé pour dresser plusieurs lames à la fois : au lieu de ne chauffer que deux plaques, on en chauffe plusieurs, on pose ensuite, successivement, une plaque, puis une scie, et ainsi de suite, de manière que les scies soient toujours séparées par une plaque chaude; et l'on soumet ensuite le tout à la pression. Ce moyen, qui accélère beaucoup le travail, doit être exécuté promptement, afin que la chaleur ne puisse s'é-

chapper avant que la pression ait lieu. Quand on applique les lames de scie aux scieries mécaniques, il faut prendre des précautions particulières, par rapport à la manière de les fixer dans leur châssis; leur qualité alors ne dépend pas seulement de la nature de l'acier avec lequel on les a fabriquées, et de la trempe qu'on lui a donnée, mais encore de la régularité des surfaces planes qui doivent la terminer quand elle est tendue. Si ces surfaces présentent des inégalités, la scie ne peut se mouvoir entre les planches qu'elle sépare qu'autant qu'on lui a donné beaucoup de voie, afin de lui faire creuser un sillou suffisamment large; mais alors il y a perte de bois, et la résistance de la scie doit être augmentée, puisqu'on est obligé de couper un plus grand nombre de fibres. Des lames employées dans des expériences faites à Metz, avaient 0-162 de largeur, et 0-0025 d'épaisseur; les dents offraient la forme de triangles rectangles; le côté de l'angle droit, destiné à couper les fibres du bois, ayant 0-018 de lengueur, et le second côté, ou base de la dent, ayant 0-015, la distance entre deux dents consécutives était de 0-620. La voie qu'on donne aux scies dépend de la dureté, de l'épaisseur et de l'élasticité du bois qu'on veut débiter: dans les expériences qui viennent d'être citées, elle était de 0°001 à 0°,002, de façon que la largeur du trait de la scie varie entre 0-0035 et 0-0045. Lorsqu'on veut aiguiser les dents d'une scie, et régler la voie, on place la lame entre deux planches fixées sur un tréteau, et on la maintient avec des coins, de manière à ce que les dents seules soient découvertes. Alors on lime en biseau celui des côtés de chaque dent qui est destiné à couper les fibres, en ayant soin d'incliner ce biseau successivement dans un sens et dans l'autre. On lime aussi l'hypothénuse qui forme le second côté de la scie, bien que celle-ci ne caupe qu'en descendant; ce tranchant supérieur sert à couper les filaments qui pourraient encore adhérer à la partie du madrier qui vient d'être resendu; de cette manière le sciage du madrier acquiert plus de poli, et

l'ascension est plus facile.

SCIERIE. Lieu où l'on scie le bois. Sorte d'usine où plusieurs scies, mises en mouvement par quelque agent naturel ou mécanique, scient le bois en long pour en faire des planches.

SCIEUR. Angl. sawger; allem. säger. Ouvrier qui scie le bois, la pierre ou le mar-

SCIEUR DE LONG. Ouvrier qui débite les grosses pièces de bois destinées à la charpente, en les sciant dans le sens de leur longueur, soit pour les équarrir, soit pour les diviser en planches, madriers, etc.

SCILLITINE (chim.). Substance acre que

l'on tire de la scille.

SCILLOTE (salines). Vase à puiser l'eau.

SCIOPTERIQUE. Cadran horizontal.

SCIOPTIQUE (phys.). On appelle sphère scioptique, celle qui est percée d'un trou cylindrique dans lequel se trouve une lentille, et qui sert dans les expériences de la chambre obscure. - Lentille de verre adap-

tée à un globe de bois. SCIOTTE. Scie à main dont se servent les

marbriers

SCIOTTER. Trancher avec la sciotte.

SCLEROMETRE. Du grec σχληρός, dur, et patroov, mesure. Instrument propre à mesurer la capacité d'une marchandise.

SCOBINE. Espèce de lime ou de râpe. SCORIE. Voy. LAITIER. SCORIFICATION (métallurg.). Action de

réduire un minerai en scories.

SCORIFICATOIRE (métallurg.). Tet ou écuelle à scorifier, dont on fait usage dans la coupellation en grand.

SCORZO (métrolog.). Mesure de capacité

employée dans les Etats de l'Eglise.

SCOTIE (archit. menuis.). Du latin scotia. Angl. scotia; allem. gedrückte hohlkehle. Moulure ronde et concave, bordée de deux filets, qui se place eutre les tores de la base d'une colonne de l'ordre corinthien. Lorsqu'il y en a deux dans une même base, on les distingue en scotie supérieure et scotie inférieure.

SCOUFFIN (écon. rur.). Sac de jonc dans lequel on renierme les olives avant de les

mettre sous le pressoir.

SCRAMAISON (verrer.). Opération qui consiste à râcler les impuretés qui se trouvent à la surface du verre fondu.

SCRIBLAGE, SCRIBLER. Opération qui a pour but de dégrossir la laine avant de la

soumettre au cardage mécanique.

SCRUPOLO (métroloz.). Poids employé à Florence et qui correspond à 393 grammes. - Poids usité à Turin et valant un peu plus

de 1 gramme.
SCRUPULE (métrolog.). Du latin scrupu-

lus, petite pierre. Petit poids de 24 grains ou un peu plus de 1 gramme. SCUBAC (boiss.). Mot d'origine irlandaise qui désigne une liqueur spiritueuse dont le safcan forme la baso.

SCUDO (monn.). Monnaie d'argent de Gè-

nes qui a trois espèces : le scudo della eroce vaut 8 fr. 13; le scudo de 8 lires vaut 6 fr. 54; et le scudo de 5 lires vaut 4 fr. 29. - L'ancien scudo de Sardaigne vaut 4 fr. 70 et le nouveau 5 fr. - Le scudo de Lucques vant 5 fr. 35. — Le scudo de Modène de 1739 vaut 5 fr. 54, et celui de 1782 ne vaut que 1 franc.

SCULPTEUR. Pour exécuter en marbre, en pierre ou en bois, une figure dont l'artiste conçoit le projet, il la modelle d'abord en cire ou en terre glaise, d'après des dessins qui expriment les formes et les positions; mais cette première esquisse, de petites dimensions, le satisfait rarement, et il est presque toujours indispensable de faire un second modèle plus correct, plus fini et plus grand. On reproduit ensuite celui-ci en platre et dans les proportions voulues; puis on passe au travail définitif sur pierre ou sur marbre. L'ébauche de la pierre est confiée à des élèves qu'on nomme praticiens, et qui ont l'habitude de cette opération. Après avoir établi le modèle solidement et l'avoir scellé en platre, on en fait autant du bloc de pierre ou de marbre; et l'on fixe au-dessus de l'un et de l'autre un cadre horizontal en bois, de manière qu'il ne puisse se déranger. Les quatre bords de ce châssis sont divisés en parties égales portant des numéros, et son usage, est à peu près le même que celui qu'on fait des cadres pour copier les dessins et les cartes géographiques. On marque sur le modèle des points de repères avec de petits clous de cuivre, dont la tête est plate et porte au centre un trou, dans lequel peut entrer la pointe d'un compas; on place d'abord ces clous sur les points les plus saillants, et de manière à circonscrire le modèle entre des plans diversement inclinés joignant ces repères; on part de ceux-ci diaires, et cela progressivement et de proche en proche; dans quelques parties ces points ne sont distants que de 1 centimètre; enûn, on les multiplie selon le besoin et les contours qu'on veut imiter.

Pour trouver sur le bloc de marbre la place des points proéminents, et enlever ensuite la matière excédante, on fait usage de grandes règles de bois ou compas, armés de curseurs, qui portent une petite pointe de fer. Ces curseurs coulent le long de la règle et se fixent où l'on veut, par des vis de pression. On pose la règle sur le chassisdu inc dèle, au-dessus du point dont on veut oblenir la place sur le bloc, et on lit sur le cadre le numéro de division correspondant; ia pointe du curseur est alors amenée, à l'aide d'un sil-à-plomb, au-dessus du point en question; on transporte après cela la regie sur le même numéro du cadre du bloc, d l'on y marque, au fil-à-plomb, le point qui est verticalement au-dessus de celui dont ou veut la contre-épreuve; son perce avec ut foret à la profondeur exigée; et en procédent de la sorte sur divers repères voisins, 03 peut enlever toute la matière qui excède les plans du polyèdre circonscrit. Cette opéraqu'on appelle épauneler, dégrossit le e, c'est-à-dire forme différentes surplanes, dans lesquelles la statue se e comprise. L'artiste n'a jusqu'ici d'auoin à prendre que de surveiller l'épau-r, afin qu'il n'enlève jamais que des s superflues. En continuant cette onéi on passera donc, de proche en proche, courbures plus rapprochées, de ma-à ce qu'il ne reste plus à enlever le mince couche de matière, pour que pie soit identique au modèle. C'est à période que le statuaire s'empare du il, et que, dans la mesure de son génie, nne plus ou moins de vie à la pierre. à cet instant les fautes qu'il pourrait nettre seraient irréparables, car son cine doit plus enlever que ce qui doit reusement disparattre; il ne serait plus on pouvoir ni de réparer ni de remédier qui résulterait d'une portion de matière rimée maladroitement ou sans discerne-

us venons d'indiquer le procédé d'éhe le plus vulgairement employé, mais un grand nombre d'autres moyens auxs on a recours. Ainsi les Italiens ne sont t usage du châssis dont nous venons de er: ils se servent d'un instrument de qui a la forme d'une double croix, dont pranches sont chacune perpendiculaires deux autres, et imitent les trois arêtes igues d'un cube. Ces branches mobiles l'office d'un compas à trois pointes, avec uelles on prend des mesures sur le mo-, pour les reporter sur le marbre. Les lais ont inventé aussi un appareil pour re au point, dont les résultats sont aussi ts que prompts. La machine imaginée Gatteaux est également d'une exactitude nite, et permet même de copier le moen sens inverse de sa position de droite uche. Le tour à portrait, indiqué dès l par La Condamine, a été récemment lioré par M. Hulot. M. Colas a inventé, 1837, une machine fondée aussi sur le cipe du tour à portrait. MM. Sauvage et il sont les auteurs d'autres procédés res à réduire ou à augmenter la dimendes statues; M. Grimpé a fait connaître on reduit les formes des rondes-bosses es reliefs; enfin, parmi les inventions de hines analogues, machines comprises s la dénomination générique de sculpture anique, il faut encore citer celles de . Combettes, Philippe de Girard, Gordan, as, Moreau, etc.

es outils employés par le sculpteur sont parteline, le ciseau, le trépan, le compas, ointe, la gradine, la ripe, etc. Il a soin, taillant son ouvrage, de laisser subsister tenons et des parties servant d'étais, ir soutenir et transporter la statue au lieu lui est destiné, et parer ainsi aux inconnents qui résultent de la fragilité du mar-Les tenons des parties saillantes, les ports des doigts de la main, des bras, jambes et autres pièces délicates, sont

ensuite enlevés sur place avec le ciseau. Lo transport est fait par un charpentier, qui ôte la statue de dessus la selle où elle est établie, et la monte sur un châssis appelé poulin; puis il la soutient à l'aide de chevilles, de clous, de matelas, etc., afin qu'elle n'é-prouve aucun accident des trépidations qui ont lieu pendant le voyage.

SCU

SCULPTURE. Du latin sculptura, fait de sculpere, graver. Art de reproduire une figure ou un ornement quelconque, soit en taillant, à l'aide du ciseau, une matière dure comme le bois, l'ivoire, la pierre, le marbre, etc., soit en faconnant une pâte molle. soit en coulant des métaux. La sculpture se divise en statuaire ou représentation des figures animées, et en sculpture d'ornements, qui se rattache surtout à l'architecture. On distingue aussi dans cet art la ronde-bosse, ou plein-relief des objets, et le bas-relief. puis, selon le procédé employé, on le partage encore en statuaire et en sculpture proprement dites, en plastique ou modelage, en moulage, en ciselure et en produits de fon-

L'origine de la sculpture remonte aux tomps les plus reculés. On voit dans la Genèse, que Laban, plus de vingt siècles avant Jésus-Christ, avait des figures sculptées de dieux domestiques, figures qui, en hébreu, portaient le nom de theraphim. On trouve après cela des bas-reliefs, des statues, dans les temples les plus anciens de l'Inde, de la Chine, de la Perse, et quelques-unes de ces œuvres offrent même une certaine habileté, telles, par exemple, que les figures taillées dans le roc vif, que Schultz a découvertes près du lac Van, en Arménie. De pareils travaux ont été observés aussi dans les montagnes du Kurdistan; mais les Egyptiens fu-rent toutesois les premiers à adopter des règles fixes. Ce peuple décora tous ses monuments de sculptures ; néanmoins celles-ci, en général, se font beaucoup plus remar-quer par leurs dimensions colossales, que par la pureté et la grâce de leurs formes. Les progrès de la sculpture chez les Grecs datent de Dédale, et ces peuples disaient de cet artiste, qu'il saisait marcher, voir et parler les statues. Les chefs-d'œuvre qui parurent, à artir de cette époque, furent en grand nombre. On distingue parmi eux la cassette de Cyprelus qu'on admirait à Olympie, et qui était de bois de cèdre, avec des incrustations d'or let d'ivoire, et le trône d'Apollon, à Amyclée, dû à Bathyclès de Magnésie, qui vivait du temps de Solon. Les sculpteurs d'Egine, de Samos, d'Argos et de Sicyone, s'illustrèrent par leur habileté à couler en bronze les statues des dieux, des héros et des athlètes. Phidias créa deux types d'une beauté incomparable : la Minerve du Parthénon et le Jupiter Olympien, statues colossales en ivoire incrusté d'or. La Junon d'Argos et la Vénus anadyomène vinrent ensuite exciter l'admiration; puis Polyctète et Myron inventèrent le genre athlétique; Scopas et Praxi-tèle, la statuaire en marbre proprement dit. Il faut encore citer, parmi les compositions

863

grecques, la Diane chasseresse et l'Apollon du Belvédère; le gladiateur combattant d'Agasias d'Ephèse; le Mercure surnommé Germanicus, par Cléomènes, etc. Dans le siècle d'Alexandre, Lysippe créa la sculpture du portrait, et le conquérant macédonien fut l'un des premiers dont le marbre reproduisit les traits. L'un des fruits des conquêtes des Romains fut de transporter à Rome les chefs-d'œuvre de la Grèce, et les artistes accompagnèrent aussi les monuments exécutés dans leur patrie; mais ils parvinrent difficilement à attiser le seu sacré en Italie, el ce ne fut qu'après Sylla que l'amour de l'art se répandit. La sculpture fut surtout florissante sous le règne d'Adrien et sous celui des Antonin, puis elle déchut sous Septime Sévère et ses successeurs, et n'existait plus, pour ainsi dire, à l'époque de Constantin.

Chez les modernes, la sculpture s'appuya longtemps sur l'architecture, elle en était une dépendance, et peu d'œuvres à part en recevaient la vie. Pise eut alors des artistes renommés comme Pisano ou le Pisan; puis vinrent Michel-Ange, Benvenuto Cellini, Francavila, Orvieto, Torregiano, etc., etc. La sculpture fut en grand honneur en France au moyen âge. Il existait, sous le règne de saint Louis, une compagnie de sculpteurs ou tailleurs d'images, qui sculptaient en bois, en os ou en ivoire, des figures de saints, des crucifix, et des manches à cou-teaux pour les églises, les princes et les chevaliers. L'ivoirerie, au surplus, produisait en partie les mêmes objets que la sculpture sur bois, elle fournissait de plus des crosses, des oliphants, des dessus de livres, des figurines, etc. Jean Le Braellier, qui vivait sous Charles V, se fit une grande réputation en ce genre, mais cette sculpture tom-Da presque entièrement à partir de la Renaissance, ou du moins ses produits ne furent plus vendus en France que par des Flamands et des Italiens. La sculpture sur pierre était principalement aussi employée à la reproduction des grands faits de l'his-toire religieuse, et l'on peut se rendre compte de l'importance de ce genre d'ornementation, quand on saura que la cathédrale de Chartres contient 6,000 statues, celle de Reims, 3,000, et celle de Paris 1,200. Les sujets le plus communément représentés par les sculpteurs romans et gothiques étaient : la naissance de Jésus-Christ, l'adoration des mages, la visitation, la fuite en Egypte, la présentation de Jésus au temple, le massacre des Innocents, le jugement dernier, les sept péchés capitaux, les peines de l'enfer, les vierges sages et les vierges folles, les légen-des, l'histoire du patron de l'Eglise, celle des rois, et celle des reines fondateurs de l'édisive, celle des évêques et des abbés, puis la généalogie de la Vierge, au moyen des statues des rois de Juda, et enfin quelques ta-bleaux de la vie privée, plus ou moins vulgaires. Dans ces compositions, chaque personnage avait un type déterminé, parfaitement connu de tout le monde, et ce type

demeurait constamment le même pour les bas-reliefs, les vitraux, les fresques et les tapisseries. Les bas-reliefs et les statues étaient peints suivant les traditions anciennes, et les exemples les plus remarquables que nous ayons en France de cette sculptore polychrôme sont les bas-reliefs du chœu de la cathédrale d'Amiens, ceux de Noire-Dame, à Paris, et les statues de l'église d'Avioth, dans le département de la Mense.

Deux types distincts de la statuaire & présentent au x1º siècle : l'un ramassé, arrondi, sans noblesse, sans grace, est évidemment l'œuvre d'ouvriers inintelligents, se livrant à leur instinct grossier; l'autre, qu'on nomme le style byzantin, se fait remarquer aux proportions géométriques des figures, aux plis réguliers des draperies, aux soins donnés aux moindres détails, et surtout aux yeux saillants, fendus et retroussés à leur extrémité extérieure. Dans le siècle suivant, c'est-à-dire le xu. apparaît un nouveau type que caractérise l'allongement quelquesois disproportionné des figures, mais qui se distingue par la beaute et l'expression qu'elles offrent. Les exemples les plus remarquables de la sculpture romane des xiº et xiiº siècles, sont les tympans de Vézelay, de Conques, de Moissac, et surtout celui de la cashédrale d'Autun; puis les statues du portail occidental de la cashédrale de Chartres. Le xm siècle est une époque de splendeur pour la statuaire, qui présente alors ce qu'on peut désirer dans la verve de l'exécution, le naturel des poses, l'expression des figures et l'exectitude des proportions. Mais au xive siècle, l'an commence à montrer les défauts qui doivent progresser dans le xv., et cet art cessant d'etre exclusivement religieux et symbolique, se laisse envahir par le naturalisme qui altère sa mission. La sculpture du um' siècle se fait admirer aux cathédrales de Paris, d'Amiens, de Chartres et à la Sainte-Chapelle; celle du xive siècle, à la façade occidentale de la cathédrale de Reims, et dans les cathédrales d'Auxerre et de Lyon. Le plus beau monument de la sculpture du xv' siècle, est ce qu'on nomme, à Dijon, le puiu de Moise, œuvre des frères Claux. Les initsolees du moyen âge offrent particulière ment les tombeaux en cuivre de la cathédrale d'Amiens, celui de Dagobert, à Saint-Denis, et ceux des ducs de Bourgogne, Philippe le Hardi et Jean-sans-Peur, qu'on 101 à Dijon. Enfin, les cathédrales de Noyon, de Laon, de Châlons-sur-Marne, ainsi que l'e glise Saint-Urbain, de Troyes, sont partes d'un grand nombre de pierres tombales. sculptées en creux, et celle de Châlons en présente à elle seule 526.

Sous Louis XII, le cardinal d'Amboise envoya en Italie Jean Juste, de Tours, pour y étudier les œuvres des grands maîtres, et principalement les arabesques de Rome, el à son retour, l'artiste sculpta l'ornementa tion du château de Gaillon, qui appartensit au cardinal. Ce même Jean Juste sculpu aussi le mausolée de Louis XII, et mourut 1535. Il avait pour contemporain Fran-Marchand, qui sculpta des bas-reliefs à se de Gaillon; Rouland Leroux, qui fit usolée du cardinal d'Amboise, dans la drale de Rouen; Jean Rupin, l'un des teurs des stalles de la cathédrale d'As; Pilon l'Ancien, qui commença, en les saints de Solesmes, monument osé de plus de cinquante statues, qui sentent la sépulture du Sauveur et oire de la Vierge; Michel Columb, de s, qui sculpta le tombeau de François c de Bretagne, dans la cathédrale de es; puis entin Bachelier, de Toulouse, ppe de Chartres, François Gentil, de es, Michel Bourdin, d'Orléans, et Richel Saint-Michel. François 1ºº fit venir rance plusieurs sculpteurs italiens, paresquels on distingue surtout Benvenu-ellini et Paul Ponce Trebatti. Le pre-sculpta le bas-relief en bronze de la ohe couchée, qu'on voit au musée du re; le second travailla aux stucs de ainebleau, fit le tombeau du prince Al-Pio de Carpi, les sculptures de la ibre dite de Henri IV, au Louvre, aida Goujon dans l'attique du même palais, ulpta la façade orientale du château des erics. Comme on ne prête qu'aux riches, attribué en outre à cet artiste un grand bre d'œuvres qui ne sont pas de lui, e autres la statue de l'amiral Chabot, qui s XII, sculité par J. Juste et Pierre emps. A la même époque vivaient Jacd'Angoulème, dont on ne connaît pas urd'hui les travaux, et Richard Tauri-de Rouen, qui sculpta les statues de te Justine, de Rouen, et celles de la ca-rale de Milan. Viennent ensuite Jean jon, à qui l'on doit la Diane à la biche, ariatides de la tribune des Suisses au vre, les sculptures de l'attique du vieux vre et celles de la Fontaine des Inno-s, puis les portes sculptées de l'église Saint-Maclou, à Rouen; Pierre Bontemps sculpta les bas-reliefs du tombeau de nçois l', et les statues de Louis XII et nne de Bretagne, au mausolée de Louis ; Germain Pilon, qui termina les saints solesmes, sculpta les grandes figures du beau de François I", et fit le groupe des s graces conservé au Louvre; puis avec . Jean de Douai, dit de Bologne, Franville, Biard et Barthélemy Prieur. Dus Louis XIII, Simon Guillain fut le

l d'une école nombreuse; Jacques Sarrasculpta les grandes cariatides du pavilde l'horloge au Louvre, et le tombeau Henri de Condé; François Auguier fit le solée du duc de Montmorency, et Mi-l Auguier les bas-reliefs de la porte nt-Denis, avec la statue de Louis XIV; montrent après cela, en première ligne, rre Puget, Théodore, Girardon, Desjars, Antoine Covsevox, Nicolas Couston et rre Legros. Puget est l'auteur du Milon Cretone: Théodore, celui de la métamore. Crotone; Théodore, celui de la métamorse de Daphné; Pierre Legros travailla

principalement à Rome; Girardon fit le tonbeau du cardinal de Richelieu à la Sorbonne: Desjardins, l'ancienne statue de Louis XIV, à la place des Victoires; Antoine Coy-sevox, les chevaux du pont tournant aux Tuileries; Nicolas Coustou, le vœu de Louis XIII, à Notre-Dame de Paris, et plusieurs statues des Tuileries; et parmi les sculp-teurs qui exécutèrent les groupes, les vases et autres ouvrages de Versailles et des Tuileries, on cite particulièrement Tubi Legros, Van Dève, Lehongre, Raon, Marsy, Coysevox, Regnauldin, etc. Les principaux sculpteurs du règne de Louis XV sont L. S. Adam, qui travailla au bassin de Neptune à Versailles; Falconnet, qui fit la statue de Pierre le Grand, à Saint-Pétersbourg; Pigale, à qui l'on doit la statue de Voltaire à l'Instiqui l'on doit la statue de Voltaire à l'Institut; Bouchardon, qui travailla au bassin de Neptune, à Versailles; Casieri, auteur de hustes et de statuettes; Pajou, qui sculpta la Psyché du Louvre; Houdou, qui fit la statue de Voltaire au théâtre français, la frileuse; et enfin, G. Coustou, Moitte et Monnot. La période suivante, que quelquesuns appellent l'époque de David, offre les noms de Cartelier, de Chaulet, de Clodion, de Dupaty, de Félix Lecomte, de Lemot, de Roland, de Callamard, etc. Aujourd'hui nous comptons les Bosio, les Cortot, les David d'Angers, les Lemaire, les Duret, les Pra-dier, les Etex, les Barye, etc. A l'étranger, on cite Thorwaldsen et Schwanthaler en Allemagne; Cibber et Flaxman en Angleterre, Canova en Italie; Alvarez en Espagne; Ma-

chado de Castro en Portugal, etc. SCULPTURE EN BOIS. Cette sculpture qu'on appelait aussi hucherie, lambroisserie et buisserie, produisit, à dater du xiv siè-cle, d'admirables œuvres parmi les chaires, les stalles, les retables, les diptyques, les portes et certains meubles, comme les buflets, les bahuts, les crédences, les dressoirs, et les siéges. L'époque de la Renaissance amena des œuvres remarquables dans ce genre de sculpture, comme les portes de Saint-Maclou, travail de Jean Goujon; les stalles de la cathédrale d'Amiens; celles de Saint-Bertrand-de-Comminges, dues au ciseau de Bachelier; les boiseries de l'église d'Orbais, et celles du château d'Anet. Au xvii siècle, les sculpteurs en bois, Blanet et Lestocart acquirent une certaine renom-

mée. SCYTODEPSIQUE (chim.). Se dit d'une substance susceptible d'endurcir la peau comme le tannin.

SEAUGEOIRE (salines). Ustensile composé de deux morceaux de bois et d'une poignée, dont on fait usage pour mettre le sel dans les passiers. SEBACINE. Voy. STEARINE.

SEBACIQUE (Acide). Du latin sebum, snif. Acide qu'on obtient en décomposant les graisses par la chaleur, et dont la formule est H. H. O. Cet acide fond comme le suif et cristallise en petites aiguilles incolores, peu consistantes, inodores, et douées d'une saveur légèrement amère.

SEBATE (chim.). Du latin sebum, suif. Genre de sels obtenus par la combinaison de l'acide sébacique avec des bases.

SEC

SÉBILE. Vaisseau de bois, de forme semisphérique, qui sert à différents usages.

SEC (peint. sculpt.). Se dit, en termes d'atelier, d'une peinture dont la touche est dure, dont les couleurs ne sont point fondues avec art. « Des formes rétrécies et manquant de méplats, «dit M. Boutard, » un travail dénué de morbidesse, sont les caractères du sec en sculpture. »

SÉCALINE (chim.). Du latin secale, seigle. Gluten particulier de la farine de seigle.

SÉCATEUR (agricult. hortic.). Du latin secare, couper. Nom que portent divers instruments employés pour la taille des végétaux, et qui ont quelque rapport, dans leur construction avec les cisailles.

SECCHIO (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, dont on fait usage dans le royaume Lombardo-Vénitien. Cette mesure correspond à 10 lit. 80 centilitres.

SÉCHAGE, SÉCHÉE. Action de faire sécher. « Le séchage par l'air chauffé dans le calorifère, dit M. Payen, convient généralement pour suppléer à l'effet des séchoirs dans les temps froids et humides. Les séchoirs à l'air sont indispensables pour certains cas où serait inapplicable le séchage des calorifères.

SÉCHARIE (salines). Femme qui fait sé-

cher les pains de sel.

SECHERIE ou SECHOIR (blanch. teint.). Angl. dry-house; allem. trockenhaus. Appareil employé dans l'industrie pour faire sécher les substances chargées d'humidité, particulièrement les étoffes et le linge, en misant évaporer l'eau qu'elles contiennent. On a recours principalement à l'air échauffé et desséché au moyen de calorières, qu'on introduit dans les pièces qui contiennent les objets à sécher. Parmi les inventeurs de séchoirs convenables, on cite, en France, MM. Péclet et Duvoir; et en Angleterre, M. Tredgold.

SECONDE (impr.). Angl. second proofsheet; allem. zweiter abzug. Se dit d'une épreuve tirée après les premières correc-

tions.

SECOUER. Voy. ESPADER.

SECOUEUR (fond.). Augl. form-breaker; allem. formbrecher. Instrument dont on fait usage pour rompre les moules après que le métal y a été coulé.

métal y a été coulé. SECRÉTAGE. Opération qui consiste à mouiller les poils du lièvre et du lapin, dans une certaine étendue, avec une solution

mercurielle, afin de les feutrer.

SECTEUR ASTRONOMIQUE. Instrument qui a moins d'étendue que le quart de cercle, et qu'on emploie pour prendre les différences d'ascension droite et de déclinaison de deux astres qui sont trop grandes pour être observées avec le télescope immobile. Le secteur, qui fut inventé par Molyneux, en 1725, et avec lequel Bradley découvrit l'aberration et la nutation, permet de distinguer, avec certitude, une seconde d'erreur.

SEDAFA (métrolog.). Nom donné en Egypte et dans une partie de l'Asie, à la mesure appelée mine.

SEDAN (manuf.). Angl. sedaneloth; allem. sedaner tuch. Sorte de drap qui porte le nom de la ville où on le fabrique.

SEDANOISE. Voy. PARISIENNE.

SÉDERBANDE (menuis.). Plate-bandedams une pièce à compartiments.

SEDIOLE (carross.). Nom que porte um petite voiture dont on fait usage en lulie.

SEDOR. Filet en tramail dérivant, dont un bout est dans le bateau, tandis que l'autre, qui répond à une bourse, flotte au gré du vent.

SÉDUISANTE (manuf.). Etoffe unie doct la chaîne est en soie-grenadine, et la trans de fantaisie.

SEELONG (monn.). Petite monnaie de cuivre qui vaut 1 centime dans la Petite Pologne, et 2 centimes dans la Grande Pologne.

SEER (métrolog.). Poids de Bombay qui vaut 317 grammes. — Poids de Calculla 6

du Bengale valant 847 grammes.

SEFERRIQUE (chim.). Se dit d'un sel qui contient six fois autant d'oxyde de fer que d'acide.

SEGETIÈRE ou SAGETIÈRE. Grand filet ou tramail avec lequel on pêche dans les grands fonds.

SÉGEVEUSE ou SÉGOVIENNE (comm.) Laine qu'on tire de Ségovie, en Espagne.

SÉGRAIS (eaux et for.). Du latin segregtus, séparé. Bois séparé des grands bois et qu'on exploite à part.

SEIGNETTE (chim.). Tartrate de potasse

et de soude.

SEILLON (métrolog.). Mesure d'arpentage usitée en Bretagne, et qui correspond à sit raies.

SEINE. Sorte de filet de pêche qui a sorvent un sac dans son milieu et que l'on traîne sur les grèves.

SEIZAIN (manuf.). Sorte de drap dont la

chaine a 1,600 fils.

SEIZAINE. Angl. packing cord; allem packschnur. Petite corde dont les emballeum font usage.

SEL (comm.). Du latin sal, fait du grei äλς, mer, sel. Angl. salt; allem. salz. Sulstance composée de 39,66 parties de sodium, et de 60,34 de chlore. Ses dépôts se troir vent généralement dans les assises qui exig tent entre le grès houiller et le lias inclusivement, c'est-à-dire dans le grès bigané, les calcaires pénéen et conchilien, les marues irisées, le keuper, etc.; et les dépôts les plus nombreux se rencontrent dans le grès bigarré et les marnes irisées. Les gisements de sel gemme les plus renommés sont ceut de Willicska, en Pologne; de Vic, en France; de Cardona, en Espagne; de Northwich en Angleterre; de Wimpfen, Sulz et Heibronn, dans le Wurtemberg; de Bes, en Suisse; de Lunebourg, dans le Hanovie: Betthcesgaden, dans i. d'Hallein et de Salzbourg; de Segebert, dans le Holstein, etc. On trouve aussi du sel en Transylvanic, cu

ie, dans la Colombie, etc. L'extraction se fait à Vic, a près de 160 mètres de indeur; celle de Willicska en a 500. La lagne de sel de Cardona est située dans ite charmant, près de la petite ville qui onne son nom, et un ingénieur franen a fourni cette description : « La e de sel s'élève à près de 100 mètres essus du vallon; elle est nuancée de s de couleurs très-variées parmi leses dominent le rouge et le vert. De s parts elle est, limitée par des escarents verticaux; ses formes brusques et ence de toute végétation la distinguent in, d'une manière très-nette, des monis environnantes. Toute sa surface est erte de nombreuses saillies, et hérissée pintes aiguës et de ces arêtes vives et hantes qui caractérisent ordinairement laciers de la Suisse. La montagne de ona rappelle d'ailleurs ces curieux acts de la nature, par son éclat et sa couverdatre. Sa disposition en aiguilles est ans doute à l'action dissolvante exer-

ur la masse par les eaux pluviales; ces chargées de sel, déposent souvent, les fissures de l'amas, des stalactites ontribuent à donner à l'ensemble de ce ingulier un aspect très-pittoresque. H lerait, au premier aperçu, que les s atmosphériques, à l'action desquels intagne de Cordona se trouve exposée défense, doivent dissoudre la masse de 'une manière très-rapide; il n'en est cependant. On peut calculer aisément cette cause ne peut lui enlever, par , beaucoup plus de 1 mètre d'épais-: aussi la diminution est-elle tout à fait

sible. »

sel ne forme aucune couche distincte les terrains où il se trouve, et il est urs subordonné à des dépôts d'argile ecoivent, à cause de cette circonstane nom d'argiles salifères. Cette argile le couleur grise, rougeatre ou tout à rouge, et presque constamment méland'un peu de carbonate de chaux. Le sel résente au milieu de ces dépôts argi-, soit en masses d'une certaine puis-, soit en nids ou en veines, et quelpis il s'y montre associé à des sulfates naux, des siliceux, du carbonate de fer es sulfures de plomb et de zinc. Dans ques localités, on remarque aussi, dans Oisinage, des lignites, des fruits et des es fossiles, puis des madrépores, et ce qui se voit dans les mines de Gmünet de Willicska.

itre le sel gemme, il y a des sources saqui proviennent pour la plupart des ts gypseux; enfin, le sel se trouve en ion dans les eaux de la mer et dans s de quelques lacs; il se présente en escence à la surface de diverses ro-: et il accompagne communément le stre. Les sources salées les plus renom-; en France, sont celles de Dieuse, de eau-Salins, de Vic, de Moyen-Vic, de ial et de Salies; mais il y en a d'autres dans les départements de la Moselle, de la Haute-Soone et du Bas-Rhin. Cinq marais salants, d'une certaine importance se trouvent sur la côte de l'Océan : ce sont ceux de Brouage, du Croisic, de la baie de Bourgneuf. de la Tremblade et de Maresme: let deux sur les bords de la Méditerranée, dans les départements des Bouches-du-Rhône et de l'Hérault.

SEL.

L'un des lacs salés les plus remarquables est celui que l'on trouve dans l'Amérique du Nord, où il est signalé comme l'une des merveilles de cette région, et que M. Jules Frémy a ainsi décrit tout récemment : « C'est une véritable mer Mediterranée, sans aucune communication avec l'Océan. Il n'a pas moins de 100 lieues de pourtour, et devait, dans les siècles précédents, occuper un espace beaucoup plus considérable, car les phénomènes géologiques que nous avons observés depuis Ragiown, nous autorisent à croire que ses ramifications s'étendaient au loin dans les vallées de l'Utah. Quoique d'après les mémoires du baron Lahontan, l'existence du lac Salé ait été soupçonnée dès 1689, ce n'est guère que dans ces dernières années que l'on a acquis la connaissance certaine de sa position entre les 40 et 42° de latitude nord, et les 114 et 116 de longitude ouest. Ses eaux sont bleues comme l'azur du ciel. Au nord-est, elles s'étendent si loin, que l'œil ne distinguant plus les montagnes qui le bornent, croit qu'elles se prolongent à l'infini comme une vaste mer. La profondeur n'en est pas considérable, elle ne dépasse pas 10 mètres, et en moyenne n'est que de 7 à 8 pieds. On aperçoit, au milieu du lac, plusieurs îles d'une certaine étendue, dont l'altitude atteint 1,000 mètres et plus au-dessus du niveau de l'eau. Aucune barque, aucun navire ne sillonne actuellement le lac, bien qu'une tradition des aborigènes rapporte qu'autrefois les Indiens Utah y voguaient sur de grandes pirogues Cette eau est si dense que le corps humain n'y peut sombrer. Nous nous couchicus sur la surface et pouvions rester indéfiniment dans cette position, sans peine et sans mouvement. Il nous parut qu'on y pourrait dormir sans courir le danger de se noyer. Un autre effet de cette densité de l'eau, c'est que les poissons ni aucun animal quelconque n'y peuvent vivre. Les truites qui y descendent quelquefois par les ruisseaux y meurent immédiatement.

« Le seul être organisé qui s'y rencontre est une alguede la tribu des nostochinées. Les bords du lac, surtout au nord, sont couverts d'une couche considérable du sel le plus beau, qui est recueilli pour l'approvisionnement du pays. Des essais faits avec soin ont prouvé que trois litres d'eau donnent un litre de sel. Au moment de notre passage, on observait sur le rivage, par-dessus le dépôt du sel, une couche de sauterelles mortes, d'un pied de profondeur. Ces insectes, qu'un vent violent avait chassés en nuées prodigieu-sement épaisses, s'étaient noyés dans le lac, après avoir, l'été dernier, détruit des scmailles qui promettaient une moisson abondante, et fait disparaître jusqu'à l'herbe des prairies. Une disette générale est la conséquence actuelle de ce fléau terrible, dans lequel les mormons voient une preuve de plus de la vérité de leurs croyances, cette plaie étant survenue, comme chez les Israélites, la septième année après leur établissement dans le pays. Le lac n'a pas de marée; mais, sous le soufile variable des vents, le surface de l'eau se ride et de petites vagues déposent sur le rivage une écume floconeuse. Un grand cléome à belles fleurs rouges relève heureusement dans les alentours la nudité de la plage.

SEL

tours la nudité de la plage. »
Chez les anciens l'extraction du sel se pratiquait par des moyens tout à fait semblables aux notres. Pline parle de marais salants qui existaient dans l'île de Crète et sur quelques points du littoral de l'Italie et de l'Afrique; dans les Gaules, la Germanie, la Cappadoce et autres pays de l'empire romain, on exploitait des fontaines salées; et le sel gemme s'extrayait en Cappadoce, en Sicile, dans la Troade, dans l'Inde, etc. Le sel joue un rôle important dans l'économie domestique. On peut le considérer en effet comme le condiment le plus indispensable à la nourriture de l'homme; ses propriétés particulières n'exercent pas moins d'influence sur l'élève des animaux, principalement des ruminants; et M. Boussingault s'est livré à ce sujet à des expériences concluantes. L'efficacité de l'emploi du sel pour l'engrais, et la bonne constitution des bestiaux est C'ailleurs reconuue depuis des siècles, et déjà, en l'an 604, le Pape saint Grégoire le Grand écrivait dans sa 17° homélie sur le x° chapitre de l'Evangile de saint Luc : « Nous voyons souvent mettre devant les animaux une pierre de sel, afin qu'ils soient forcés, en léchant cette pierre, d'en consommer quelques parties, et par là de s'améliorer : Sæpe videmus quod petra salis brutis animalibus anteponitur, ut ex eadem petra lambere debeant et meliorari. » On se sert aussi du sel pour conserver les substances alimentaires; pour fabriquer la soude artificielle, préparer le chlore et le sel ammoniac; pour vernir certaines terres cuites; pour amender les terres froides et tourbeuses, etc.

L'impôt sur le sel fut établi en 1286, sous le règne de Philippe le Bel, et supprimé en 1790; puis rétabli en 1806, et considérablement réduit en 1848. La production totalé et annuelle du sel, en France, est évaluée à 10,000,000 de quintaux métriques. Vers le milieu du xvui' siècle, Margraff démontra qu'on peut retirer de cette substance de l'acide chlorhydrique, et un alcali différent de la potasse, la soude; et les procédés pour obtenir en grand ce dernier produit, furent exécutés pour la première fois chez nous, en 1794. Le sel prend aussi les noms de sel marin, de sel de cuisine, de sel commun, de chlorure de sodium, de chlorhydrate, et d'hydrochtorate ou muriate de soude.

SEL (chim.). Autrefois on donnait ce nom a tous les corps qui ressemblent au sel ma-

rin par leurs caractères physiques et sont solubles dans les mêmes conditions; mais aujourd'hui on a restreint cette dénomination aux composés formés, soit d'un acide et d'une base, comme les sels oxygénés, soit d'un corps non métallique et d'un métal, comme les sels haloïdes. On nomme sel neu-tre, celui qui est formé d'un équivalent d'a-cide et d'un équivalent de base, parce que dans le cas d'un acide fort et d'une base également énergique, les propriétés des deux corps se trouvent neutralisées par leur combinaison. Un sel estacide et prend le nom de sursel, lorsqu'il renferme une proportion d'acide plus forte que celle qui correspond à la composition du sel neutre; il est basique ou sous-sel, quand il contient une quantité d'oxyde plus considérable que celle qui est renfermée dans le sel neutre. Un sel simple est formé d'un acide et d'une base; un sel double contient deux bases; un sel triple en renferme trois, etc. On distingue encore les sels en genres et en espèces : l'acide en détermine le genre, et la base l'espèce. Ainsi l'acide sulfurique forme les divers sulfates; l'acide azotique, les azotates; l'acide phos-phoreux, les phosphites; etc. Tous les sels dont le nom se termine en ate, sont formés par un acide terminé en ique, et ceux dont le nom finit en ite, par un acide en eux.

Parmi les sels nombreux dont la nomenclature appartient surtout à l'ancienne chimie, nous citerons le sel d'absinthe, ou carbonate de potasse impur; le sel admirable perlé, phosphate de soude; le sel alembroik ou de la sagesse, hydrochlorate de mercure et d'ammoniaque; le sel arsénical de macques, arséniale de potasse; le sel de canat, sulfate de magnésie; le sel cathartique amer. suifate de magnésie; le sel de centaurée, carbonate de potasse impur; le sel de colcothar. sulfate de fer neutre; le sel de duobus, sulfate de polasse; le sel d'Egra, sulfate de magnésie; le sel d'Epsom, sulfate de magnésie; le sel fébrifuge de Sylvius, chlorure de potsssium; le sel fusible de l'urine, phosphate de soude et d'ammoniaque; le sel de Jupiter, chlorure d'ammoniaque; le sel de Jupiter, chlorure d'ammoniaque; le sel de Jupiter, chlorure de l'ammoniaque; le sel de l'ammoniaque; le sel de Jupiter, chlorure de l'ammoniaque; le sel de l'ammoniaque; l'a rure d'étain ; le sel de lait, sucre de last ; le sel marin argileux, chlorure d'aluminium: le sel marin barytique, chlorure de barium; le sel marin calcuire, chlorure de calcium; le sel marin magnésien, chlorure de magnésium; le sel microcusmique, phosphate de soude et d'ammoniaque; le sel polychreste de Glaser, sulfate de potasse; le sel régain d'étain, chlorure d'étain; le sel régalin d'er, chlorure d'or; le sel de Saturne, acétate de plomb; le sel sédatif, acide borique; le sel de sedlitz, sulfate de magnésie; la set de zeydchutz, sulfate de magnésie; le sel de soude, carbonate de soude; le sel de succin, acide succinique; le sel de tartre, carbonate de potasse; le sel végétal, tartrate de potasse.

SEL AMMONIACAL (chim.). On distingue le sel ammoniacal erayeux, qui est un carbonate d'ammoniaque; le sel ammoniacal nitreux, ou nitrate d'ammoniaque; le sel ammoniacal de Glauber, sulfate d'ammoniaque;

el le sel ammoniacal vitriolique, sulfate d'am-

moniaque.

SEL D'ANGLETERRE ou SEL VOLATIL CONCRET (chim.). Sous-carbonate d'anmoniaque. Ce sel a une odeur forte et pénétrante, et l'on en remplit des flacons pour ranimer les esprits.

SEL DE GUINDRE (chim.). Mélange de sulfate de soude, de nitrate de potasse et de tartrate de potasse antimonié, qui est usité

en médecine comme purgatif.

SEL D'OSEILLE (chim.). Bi - oxalate de potasse, ou combinaison d'acide oxalique, de potasse et d'eau, 2C° 0° + KO + HO. Ce sel, cité pour la première fois par Ange Sala, au commencement du xvii siècle, ne fut décrit qu'en 1668 par Duclos; Margraff y reconnut l'existence de la potasse; et, en 1784, Scheele en isola l'acide oxalique. Le sel d'oseille se montre en cristaux incolores, transparents, d'une saveur aigre et légèrement amère. Il est vénéneux. On l'extrait des feuilles et des tiges de plusieurs oxalis et rumex, surtout de l'oxalis acetosella et du rumex acetosa ou grande oseille; et il est l'objet d'une fabrication en grand dans la Suisse et dans la Souabe. On fait usage de ce sel, comme on sait, dans l'économie domestique, pour enlever les taches d'encre et de rouille sur les tissus; il sert aussi de rongeant dans les fabriques d'indiennes; et entin comme agent décolorant dans la préparasion de la paille destinée à la confection cies chapeaux.

SEL DE PRUNELLE (chim.). Nitrate de potasse fondu et mêlé d'un peu de sulfate de cotasse, qu'on emploie dans la pratique médicale comme suppléant du sel de nitre.

SEL DR SEIGNETTE (chim.). Composé d'acide tartrique de potasse et de soude, qui se présente en cristaux prismatiques et incolores. Ce sel, qui fut découvert, en 1672, par Seignette, pharmacien de la Rochelle, est employé comme purgatif.

SEL DE VINAIGRE (chim.). Sulfate de potasse cristallisé et arrosé d'acide acétique. On en porte dans de petits flacons, comme odeur propre à ranimer les esprits.

SEL FIXE ou LIXIVIEL (chim.). Produit qu'on obtient en traitant par l'eau les cendres des végétaux, et qui renferme beaucoup de carbonate de potasse ou de soude.

de carbonate de potasse ou de soude. SÉLÉNHYDRATE (chim.). Sel qui résulte de la combinaison de l'hydrogène sé-

lénié avec un séléniure métallique.

SÉLÉNHY DRIQUE (ACIDE). Acide qui porte aussi les noms d'acide hydrosélénique on hydrogène sélénie. C'est un gaz incolore composé de sélénium et d'hydrogène, Se H, et qui est d'une saveur semblable à celle du raifort, irritant fortement la muqueuse des sosses nasales. Il est inflammable et brûle avec une flamme bleue. Ce gaz, qui sut découvert en 1817, par Berzélius, s'obtient en traitant un séléniure par un acide.

SÉLÉNIATE (chim.). Angl. seleniate; allem. selensaures salz. Genre de sels qui résuitent de la combinaison de l'acide sélénique

avec des bases.

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

SÉLÉNIBASE (chim.). Combinaison de sélénium qui joue le rôle de base.

SÉLÉNICYANURE (chim.). Set dans lequel le cyanogène et le sélénium jouent concurrenment le rôle de principe électronégatif.

SELENIDE (chim.). Angl. selenide; allem. selenid. Composé de sélénium et d'un autre corps simple qui joue le rôle d'acide.

SELENIE (chim.). Qui contient du sélé-

nium.

SÉLÉNIEUX (ACIDE). Angl. selenious acid; allem. selensaure. Composé solide, formé de sélénium et d'oxygène, SeO². Il est cristallisable, incolore, très-soluble dans l'eau, et se produit lorsqu'on brûle du sélénium à l'air.

SÉLÉNIFÈRE (chim.). Qui contient du sélénium.

SÉLÉNIFIQUE (chim.). Qui produit la sé-

lénite.
SÉLÉNIQUE (ACIDE). Composé analogue à l'acide sulfurique, formé de sélénium et d'oxygène, SeOs. Il est liquide, sans odeur, volatil et caustique, et on l'obtient en combinaison avec de la potasse, en chauffant du sélénium avec du nitre. Cet acide fut découvert en 1827 par M. Milscherlich.

SÉLÉNISEL (chim.). Nom sous lequel on désigne une classe de sels qui résultent de la combinaison des sélénides avec les sélé-

niures.

SÉLENITE (chim.). Genre de sels formés par l'acide sélénium et les bases, et qui sont analogues aux sulfites par leur composition et leurs propriétés. On donne aussi le nom de sélénite au gypse ou sulfate de chaux hydraté; et l'on appelle eaux séléniteuses, celles qui contiennent beaucoup de sulfate de chaux.

SÉLÉNITEUX (chim.). Qui contient de la sélénite, ou qui a rauport à cette substance.

sélénite, ou qui à rapport à cette substance. SÉLÉNIUM (chim.). Du grec σελήνη, lune. Corps simple découvert, en 1816, par Berzélius. Son aspect est semblable à celui de la mine de plomb, et sa poudre est d'un rouge brique. Il devient mou comme de la cire, à la température de l'eau bouillante; il fond à 130° et bout vers 400°, en donnant des vapeurs jaunes semblables à celles du soufre; sa densité est de 2,132; il présente une grande analogie avec le soufre dans ses tendances chimiques; et brûle à l'air avec une flamme pâle, en répandant une odeur de chou pourri. Il se transforme alors en acide sélénieux. Le sélénium se rencontre en petite quantité dans la nature où il accompagne assez fréquemment le soufre; on l'a trouvé pour la première fois, sous forme de sédiment rouge, dans l'acide sulfurique prépare avec le soufre de Fahlun en Suède; et il se montre particulièrement à l'état de séléniure de plomb dans le Hartz, près de Clausthal, ainsi que dans quelques pyrites de la Suède.

SÉLÉNIURES (chim.). Angl. selenides; allem. selenmetalle. Composés de sélénium et de métal. Ils sont analogues aux sulfures par leurs éléments et leurs propriétés.

SÉLINIQUE (chim.). Se dit d'un acide particulier qu'on croit avoir observé dans les espèces du genre selinum, de la famille

des ombelliseres.

SELLE. Du latin sella, siège. Sorte de siège que l'on place sur le dos d'un cheval ou d'une autre monture, pour la commodité du cavalier. Les anciens attribuaient l'invention de la selle aux Saliens; mais les Romains ne commencèrent à en faire usage qu'en 340, si du moins il faut s'en rapporter au témoignage de Zonaras, auteur du 1v° siècle, qui parle de cette pièce d'équipement dans la description qu'il donne d'un combat livré par Constance à son frère Constantin. — Petit siège de bois, à trois on quatre pieds et sans dossier, sur lequel une seule personne peut s'asseoir. — Planche inclinée sur laquelle on entasse les feuilles de papier, lorsau'elles ont été soumises à la presse. - Biabli du sculpteur, du tonnelier et du charron. Banc sur lequel on coupe les planches de terre pour en faire des carreaux. — Masse de bois portée sur trois pieds, et sur laquelle l'ouvrier place le moyeu d'une roue. — Sorte de scorie qui se forme au-dessus du minerai à mesure qu'il entre en fusion, et qui prend la forme d'une selle à cheval.

SELLÉE (briquet.). Rangée de piles de carreaux disposés sur la selle.

SELLERIE. Industrie du sellier. Elle comprend la fabrication des selles, des colliers, des brides, des mors, des étriers, des éperons, des fouets et cravaches, et en général de tout ce qui concerne l'équipement des chevaux de selle et de voiture. La sellerie avait autrefois deux corps à Paris : les selliers-bourreliers et les selliers-lormiers-carrossiers, ces derniers ayant pour patron saint Benoît. L'Angleterre, la France, la Prusse et la Belgique, sont les pays où la

sellerie est le plus perfectionnée.

SELLETTE. Petite selle. - Partie d'une charrue sur laquelle le timon est appuyé directement au-dessus de l'essieu. — Espèce de bât qui couvre le dos d'un timonier et sur lequel glisse la dossière. — Morceau de planche qui forme le fond des crochets du crocheteur. - Sorte de boîte où le décrotteur met des brosses, son cirage et autre objets nécessaires à son industrie, et sur laquelle ceux qui se font décrotter posent le pied. — Etabli de vannier, pour tourner les paniers. — Châssis qui sert à assujettir le haut du fragon d'un moulin. - Petit siège à l'usase du badigeonneur et d'autres ouvriers. Pièce de bois moisée, posée de niveau au sommet de l'arbre d'un engin, et sur laquelle sont assemblés les deux liens qui portent le fauconneau.

SELLIER. Celui qui fabrique les objets de

sellerie.

SEMAINE. Angl. weekly pay; allem. wochenlohn. Se dit, en termes d'atelier, du travail que des ouvriers font pendant une semaine, et du payement qu'ils reçoivent pour ce travail.

SÉMANTRON. Du grec on palvo, je donne le signal. Instrument de percussion dont les Grecs modernes font usage àu lieu de clo-

SÉMAPHORB. Du grec ज़िम्ब, signe, et φέρω, je porte. Sorte de télégraphe dont on fait usage sur les côtes et dans les ports pour faire connaître, soit l'arrivée, soit les manœuvres des navires qui vienment du

SEMELLE. Du latin sappa, lame de bois. Angl. sole; allem. solde. Pièce de cuir qui forme le dessous d'une chaussure. — Pièce de bois conchée borizontalement sons le pied d'un étai, ou servant d'entrait dans un com--- Espèce de tirant fait d'une plate-forme, où sont assemblés les pieds de la forme d'un comble. - Plancher ou sol d'une mine de houille. — Pièce de bois d'équarrissage, qui supporte les jambages d'un tour. - Chacun des deux plateaux d'une presse, entre lesquels on place la substance à comprimer, Morceau de ser aplati pour saire des feuilles de fer-blanc. - Feuillet de bois propre à être plaqué. - Ligne fixe qui part de la maîtresse corde.

SRMBNCES. Très-petits clous. — Petites

perles. — Parcelles de diamants.

SEMEN-CONTRA (comm.). Mots latins qui signifient graine contre et par lesquels on désigne plusieurs espèces du genre ermoise, et particulièrement les artemisia judaica et contra, dont les fleurs sont employées comme vermifuges. On estimait particulièrement autrefois le semen-contra qu'on tirait de Barbarie, et celui d'Alep ou d'Alexandrie. Lorsqu'on unit ce produit aux semences de tanaisie, d'aurone et de santoline à feuilles de cyprès, ce mélange reçoit le nom de ber-

SRMIS (chem. de fer). Afin de garantir les talus des levées et tranchées des chemins de fer contre l'entraînement des eaux sauvages, on les revêt de gazon ou l'on y répand des graines de plantes sourragères. Cette méthode a un double but : on consolide ainsi les terres et l'on tire un produit de la vente du fourrage. Sur les talus des grands remblais, les semis sont préférables aux quartiers de gazon, parce que ceux-ci sont le plus souvent déchirés par le tassement.

SEMOIR (agricult.). Instrument d'agriculture, de forme variable, dont on fait usage pour répandre la semence avec régularité sur un champ. Les semoirs les plus estimés sont le semoir à lanterne, qui sert pour les graines fines, comme le colza, la navette. l'œillette, etc.; le semoir à cylindre, qu'on emploie pour les céréales; puis quelquesuns de ceux qui portent le nom de leurs inventeurs, comme les semoirs Hugues, Hille, Ducket, Thaer, Fellemberg, Barrau, etc. Cet instrument aratoire est usité chez les Chinois de toute antiquité; mais il ne paraît pas qu'il ait été importé en Europe avant le xvii° siècle.

SEMOULE (comm.). De l'italien semolina, fait du latin semi, demi, et mola, moulu à demi. Sorte de gruau à très-petits grains qu'on obtient particulièrement du froment amidonnier, et dont le mode de fabrication is est venu d'Italie. On appelle semoule nche, celle qu'on tire de la farine de riz, cmoule jaune, celle qui se fait avec de la r de froment à laquelle on ajoute de la iture de safran, de la coriandre et des nes d'œufs.

EMPITERNE (manuf.). Espèce d'étoffe la îne croisée qu'on fabriquait autrefois en

ne

gleterre. EMPITERNELLE (manuf.). Etoffe ana-ue, mais moins fine que la sempi-

EMPLE (manuf.). Angl. simple; allem. pel. Instrument qui fait partie du métier briquer des étoffes de soie, et qui se pose d'un nombre de ficelles propornné au genre d'étoffe qu'on veut fabri-er. Ces ficelles tienneut chacune par un it à un œil de perdrix, et sont attachées · le bas à un long morceau de bois appelé on de semple.

EN (métrolog.). Mesure itinéraire dont fait usage dans le royaume de Siam. EN AILLERE (écon. rur.). Plancher d'é-

ÉNARTINE (manuf.). Sorte d'étoffe que riquaient autrefois des ermites de la forêt Sénart.

SÉNÉ (comm.). Plante du genre cassia ou réficier, de la famille des légumineuses. en connaît deux espèces dans le com-. rce, le cassia senna ou séné d'Italie, et le sia lanceolata ou séné d'Alexandrie. Les lieu les de ces plantes, particulièrement les du séné d'Alexandrie, ont une versu rgative très-prononcée. On donne aussi nom de séné à d'autres végétaux qui issent d'une propriété analogue : tels sont séné arguel, qui est une espèce de cynan-e; les séné bâtard ou coronille des jardins; séne des prés, la gratiole commune; le de d'Europe ou faux séné, le baguenaudier; séne des Provençaux, la globulaire tur-h; et le séné d'Amérique, la casse de Maland.

SENNE. Filet de pêche qui se compose une nappe simple que l'on traine sur le nd des eaux. Il est beaucoup plus long ie large, garni en tête de flottes et en bas plombs ou de cailloux, et à ses extrémisont attachées des cordes qui servent à

tendre et à le traîner. SENSIBILITÉ (phys.). Angl. sensibility; em. sensibilität. Se dit, en termes de phographe, de la propriété qu'ont certaines bstances de s'impressionner plus ou moins us l'action de la lumière, et de conserver enpreinte d**es** images qui y out été réfléies

SENTÈNE (manuf.). Bout d'écheveau à

vider.

SEP (agricult.). Pièce de bois qui pose à st sur la terre, et dans laquelle le soc de charrue est embolté.

SEPARAGE (manuf.). Se dit pour triage. SEPARATOIRE (chim.). Angl. separatory; lem. scheideglas. Vaisseau propre à sépar des liqueurs.

SÉPARATOIRE (instr. de chir.). Instrument propre à séparer le péricrane.

SEPE (arqueb.). Morceau de fer qui sert à assujettir le canon du fusil dans la coulisse.

SEPHOMBIQUE (chim.). On nomme ainsi des sels de plomb où l'oxygène de la base est multiple par six de celui de l'acide.

SEPIA. Nom grec et latin d'un mollusque qu'en français on appelle sèche, et qui désigne aussi la liqueur noire qu'on retire de cet animal, liqueur qui sert à préparer une espèce d'encre que les peintres emploient comme celle de la Chine.

SÉPOULE ou ÉPOULLE. Voy. Espolin.

SEPTON (chim.). Nom sous lequel plusieurs chimistes ont désigné l'azote.

SERAABE. Rognure de terre à pipes en-

core molle

SERAABER. Battre la terre à pipes par

petils las.

SERAI. Partie caséeuse qui est résultée de la fabrication des fromages façon de Gruyères.

SERAN ou SERANÇOIR. Angl. hatchel; allem. hechel. Sorte de peigne en ser au moyen duquel on divise la filasse du chanvre ou du lin.

SERANÇAGE ou PEIGNAGE. Angl. heckling: allem. hehclen. Action de sérancer, c'est-à-dire de peigner le chanvre, le lin, etc., avec un séran. — Atelier où l'on sérance. SÉRANCER. Diviser, à l'aide du peigne

appelé séran, la filasse du chanvre ou du lin.

SÉRANCEUR. Angl. heckler; all. heckler. Ouvrier qui sérance. — Celui qui fabrique les sérans

SERANÇOIR. Voy. SERAN. SERASSE (manuf.). Toile de coton qui se fabrique aux Indes orientales.
SERBOCAL (tréfil.). Petit cylindre de verre dont le fileur d'or fait usage.

SERCHE. On nomme ainsi la lame de bois avec laquelle on forme le cercle des tamis et des cribles.

SERÈNE (écon. rur.). Sorte de baratte mécanique, formée par un tonneau de 1 mètre de hauteur sur 75 centimètres de largeur, et dans lequel on peut faire 50 kilogrammes de beurre à la fois. Il en est de

plus grandes et de plus petites. SERFOUETTE (hortic.). Outil de jardinege avec lequel on remue la terre autour des jeunes plantes, jusqu'auprès du collet de leurs racines. Il est ordinairement formé de deux branches ou dents en fer, renversées et pointues, et réunies par une douille à laquelle s'adapte un manche de bois de 1 mètre de longueur environ.

SERGE (manuf.). Du latin *sarice*, tunique, ou serica, vêtement de soie. Angl. serge: allem. sersche. Etoffe légère et croisée, le plus souvent en laine, mais quelquefois en soie, qui se fabrique sur un métier à quatre marches, et de la même manière que le sa-tin. La serge de laine diffère de l'étamine en ce que dans celle-ci la chaîne et la trame sont également lisses et serrées, tandis que dans la serge la trame est de laine cardée et

side lache au grand rouet, pour saire draper l'étosse. Selon les sabriques, les serges sont à poil ou drapées; et l'on appelle serge naturelle ou beige, une serge noire ou grise qu'on fabrique avec de la laine qui n'apoint été teinte. La fabrication de la serge est trèsancienne en France, et l'on en produit encore une quantité considérable en Picardie, particulièrement à Amiens, Abbeville et Beauvais. Il s'en fait aussi beaucoup à Chartes, à Aumale, à Nîmes, à Mende, etc.; ensin Rome et la Saxe en fournissent également. On donne encore le nom de serge ou sergé, à des étosses de soie, de sil, de coton, dont le tissu est celui de la serge. Le ras qu'on sabrique à Saint-Maur est une serge de soie.

SER

SERGENT (menuis.). Angl. cramp; allem. schraube. Instrument de fer qui sert à tenir serrées l'une contre l'autre les pièces de bois qu'on a collées et celles qu'on veut cheviller. On fait aussi des sergents en bois qui sont plus maniables que ceux en fer et coûtent moins. Ils sont composés d'une barre de bois en haut de laquelle est assemblée, comme aux presses à placage, une traverse en retour d'équerre portant une vis de pression au bout. Sur le dos de la barre on fait des encoches semi-circulaires d'espace en aspace; et dans ces encoches se place une sorte goupille en fer, rivée des deux bouts après une bride en fer ou en cuivre qui embrasse par-devant le talon, traverse à son tour par une autre goupille en fer s'engageant par les deux bouts dans la bride. Cette goupille tourne librement dans le talon. Quand on veut rapprocher ou éloigner le talon de la vis, il suffit de le soulever, alors la goupille de derrière quitte l'encoche; on fait glisser le talon à la distance voulue; dès qu'on le laisse retomber, la bride qui était horizontale devient oblique; et la goupille de derrière se rapproche du dos pour entrer dans l'encoche qui lui correspond. L'objet étant pris entre le talon et la traverse. on tourne la vis et la pression s'opère. Cette disposition simple et ingénieuse remplace avec avantage les sergents en fer qui n'operent la pression qu'à l'aide de grands coups de maillet, et qui laissent des em-preintes sur les objets serrés.

SERGER ou SERGIER. Celui qui fabrique des serges.

SERGERIE. Fabrique de serges. — Com-

merce des serges. SERGETTE. Sorte de serge.

SÉRICOLE (INDUSTRIE). Du latin sericum, soie, et colere, cultiver. Angl. silk-husbandry. Qui concerne la culture du mûrier et celle des vers à soie et des cocons. On ne connaît pas exactement le pays natal du ver à soie, ni ses translations successives dans les différentes contrées du globe, ni son importation en Europe et surtout en France, ni les efforts et les mesures employées par les gouvernements pour l'acclimater et le propager, ni enfin les diverses phases et les progrès de son éducation jusqu'à l'état où elle est parvenue de nos jours. Le fait qui paraît le plus généralement établi toutefois, c'est que

le ver à soie est originaire de l'Asie : les uns le regardent comme provenant de la Chine, et les autres le font venir de la Sérique, pays des anciens Sacques, que Ptolémée a placé à l'orient de la Scythie, et qui répondrait aujourd'hui à ce qu'on appelle la Tartarie indépendante, à l'est de la mer Caspienne. C'est du moins de cette contrée sérique que dérive, selon les auteurs, le nom de séricon, sous lequel les Grecs désignaient le fil produit par le ver à soie, et celui de ser qu'on donnait à l'insecte producteur.

Les anciens Grecs et les anciens Romains,

non-seulement ignoraient la manière dont on recueillait la soie, mais ils n'avaient même que des idées confuses sur le véritable pays qui la produisait. Ce qui semble aujourd'hui incontestable, c'est que les Chinois ont connu la fabrication de la soie dès les temps les plus reculés, d'où il serait peut-être possible de conclure qu'outre l'espèce de ver à soie venant de la Sérique, il en existait une seconde élevée en Chine. D'après les auteurs de cet antique empire, Houng-ti, qui monta sur le trône 2698 ans avant l'ère chrétienne, aurait engagé sa femme, Louï-tsen, à élever des vers à soie et à chercher les moyens de tirer parti du fil si doux, si brillant, dont ils enveloppent leur cocon. Cette princesse se serait mise à l'œuvre en effet, elle aurait fait ramasser un grand nombre de ces insectes, les aurait nourris avec des seuilles de mûrier, et son esprit industrieux lui aurait même fait découvrir le moyen de dévider la soie, puis de fabriquer des étoffes sur lesquelles elle se serait plu à broder de sa main des fleurs et des oiseaux. Aussi les Chinois, émerveillés de cette magnifique invention, la regardèrent-ils comme un don du ciel et s'empressèrent-ils de ranger l'impératrice au nombre

des divinités, sous le nom d'esprit des mû-

riers et des vers à sois. Ces premières étof-

fes furent très-rares, comme on peut bien

le penser; elles ne furent guère destinées qu'à la cour du Céleste-Empire, et restèrent

par conséquent ignorées, durant une longue

période, des peuples voisins. Ce ne sut qu'a-

près des siècles que le commerce les transporta dans l'Inde, et particulièrement en

Perse.

Les Grecs et les Romains ne connurent la soie et son usage que longtemps après les Asiatiques; et il paraît que ce ne fut que sur la fin de la république romaine, lorsque les armées de Lucullus et de Pompée reculèrent les bornes de l'empire jusque dans l'Orient, que les Romains virent, pour la première fois, des tissus fabriqués avec lo til du ver à soie. Mais ils ignorèrent pendant longtemps encore d'où provenait ce fil. Suivant d'Hancarville, ils croyaient qu'on le tirait de certains arbres; et ils concluaient que la soie était une production végétale, comme le coton qui se recueille sur des arbustes. Telle était encore, sous règne de Titus, l'opinion générale, puisque Pline éerit que la soie croissait sur des feuilles dont un détechait le duyet au yen de l'eau. Ce ne fut qu'au m' siècle de e chrétienne qu'on apprit que la soie est nice par un insecte et non par un arbre. s on ne sortit d'une erreur que pour reber dans une autre : on imagina que l'inle d'où provenait la soie était une espèce aignée appelée sere, qu'on la nourrissait dant quatre ans, que dans la cinquième ée on lui donnait à manger du roseau t, et qu'après sa mort on tirait de son ps une certaine quantité de fils de soie. uant à la première erreur, qui a été aussi tagée par Pomponius Méla, Arrien et Amn Marcellin, il est focile de concevoir iment on a pu penser et dire que la soie t une espèce de laine fine qui croissait les feuilles des arbres. Pour le comprenil sustit de se reporter à l'époque où le à soie vivait dans l'état de nature, abanné à son instinct : alors, comme tous les ectes de sa classe, il naissait, vivait, se el oppait spontanément sur les arbres que réateur lui avait assignés pour lui servir oâture. Arrivé à sa dernière période de eloppement, il filait son cocon sur les nes arbres qui devaient présenter en lœue sorte comme une toison et laisser ire, du moins aux voyagenrs qui ne faient que passer, que ces fils provenaient a bres eux-mêmes. Cette erreur se proge a surtout parmi les Romains, qui ne nurent le ver à soie et son travail que siœurs siècles après les étoffes qu'il serà produire. Ces étoffes pénétrèrent à ne, il est vrai, sous les premiers empers; mais elles furent proscrites pour des tils de moralité et de politique. D'abord, premiers tissus de soie qui vinrent de rient, n'étaient que des espèces de gazes ères qui laissaient beaucoup trop entreir ce qu'elles semblaient destinées à cour; et, outre cette raison de bienséance, les mains craignaient que le libre accès de ces illes ne fit passer aux extrémités de l'Ont des sommes immenses qui ne reviensient point dans l'empire. Toutesois, ils nient des relations trop directes avec l'A-pour que le luxe et la vanité ne cher-issent pas tous les moyens d'éluder les 'ères prohibitions dont la soie était l'ob-, et le nombre considérable de médailles 'on trouve encore dans l'Inde prouve que is Vespasien et Titus même, le commerce : Romains avec cette contrée devait être t actif, l'Inde étant en effet une sorte d'enpot entre la Chine et l'empire romain. etoffes de soie, qui n'étaient permises aux femmes, se vendaient à Rome au ids de l'or, et le luxe le plus effréné n'o-t cependant employer la soie qu'en la flant à d'autres matières. Héliogabale, le is dissolu des empereurs, fut le premier i porta des habits de soie. Aurélien n'osa int s'en couvrir, et il refusa à l'impérace une robe de cette étoffe qu'elle lui deindait, parce qu'il trouvait qu'elle coûteit trop cher.

Ce ne fut que vers le vi siècle que la véable nature de la soie fut connue en Eu-

rope, et voici comment cet événement est rapporté par Peuchet : « L'empereur Justinien, désirant affranchir le commerce de ses sujets des exactions des Perses, s'efforça, par le moyen de son allié le roi chrétien d'Abyssinie, d'enlever aux premiers une partie du commerce de la soie. Il ne réussit pas dans cette entreprise; mais un événement imprévu lui procura jusqu'à un certain point la satisfaction qu'il désirait. Deux moines perses ayant été employés, en qualité de missionnaires, dans quelques-unes des églises chrétiennes qui étaient établies. comme le dit Cosmas, en différents endroits de l'Inde, s'étaient ouvert un chemin dans le pays des Sères, ou la Chine. Là ils observèrent les travaux du ver à soie, et s'instruisirent de tous les procédés par lesquels on parvenait à faire de ses productions cette quantité d'étoffes dont on admirait la beauté. La perspective du gain, ou peut-être une sainte indignation de voir des nations infidèles seules en possession d'une branche de commerce aussi lucrative, leur fit prendre sur-le-champ la route de Constantinople. Là ils expliquèrent à l'empereur l'origine de la soie et les différentes manières de la manufacturer et de la préparer. Encouragés par des promesses libérales, ils se chargèrent d'apporter dans la capitale un nombre suffisant de ces étonnants insectes aux travaux desquels l'homme est si redevable. En conséquence, ils remplirent de leurs œufs des cannes creusées en dedans; on les fit éclore dans la chaleur d'un fumier; on les nourrit des feuilles d'un mûrier sauvage, et ils multiplièrent et travaillèrent comme dans les climats où ils avaient attiré pour la première fois l'attention et les soins de l'homme. »

Ce fut cette importation imprévue qui mit possession d'une nouvelle l'Europe en branche d'industrie. Bientôt la culture du ver à soie se propagea, et un grand nombre de ces insectes fut élevé dans les différentes parties de la Grèce, et surtout dans le Péloponèse, qui, dans la suite des temps, fut appelé Morée, dénomination que plusieurs auteurs font dériver de la grande quantité de muriers, morus, qui se multiplièrent dans cette île en raison de l'accroissement du commerce de la soie. La propagation du mûrier suit en effet celle du ver à soie, attendu que cet arbre, du moins en Burope, est le seul dont les feuilles paraissent les plus propres à fournir la meilleure soie. De la Grèce les mûriers et les vers à soie passèrent en Sicile du temps de Roger II, petit-fils du célèbre Tancrède de Hauteville, gentilhomme normand, qui fut reconnu roi de Sicile. Vers l'an 1130, les corsaires qu'il entretenait ayant fait une descente dans le Péloponèse, enlevèrent et transportèrent en Sicile beaucoup de paysans greus et de manufacturiers qui introduisirent à Palerme la culture du mûrier et l'art de filer et tisser la soie. Roger appréciant toute l'importance d'une semblable conquête, s'occupa, malgré ses continuelles excursions, d'en favoriser les heureux résultats, et dota non-seulement la Sicile, mais encore la Calabre, de cette industrie, qui y fit les plus grands progrès, et qui s'y est si bien soutenue que cette province, encore aujourd'hui, produit plus de soie que tout le reste de l'Italie. A l'époque dont il s'agit, il s'établit des manufactures si considérables de la soie récoltée dans le pays, qu'on ne tira plus de l'Orient qu'une faible quantité de ce fii; les sujets des empereurs grecs ne furent plus obligés d'avoir recours aux Perses pour s'approvisionner; et il se fit un changement important dans la nature des rapports commerciaux de l'Europe et de l'Inde.

De la Sicile et de l'Italie, la culture du ver à soie et du mûrier se répandit de proche en proche dans les différents Etats du midi de l'Europe, notamment en Espagne, d'où elle s'introduisit, vers 1460, dans les provinces méridionales de la France, telles que le Languedoc, la Provence et le comtat d'Avignon. Avant leur introduction, il existait déjà en France des manufactures de soieries; mais elles n'étaient alimentées que par la soie tirée de l'étranger. Ainsi Louis XI, en 1470, en établit à Tours, et fit venir des ouvriers d'Italie et même de la Grèce. Ce fut vers ce temps que l'on se mit à élever des vers à soie; mais, pour les élever, il faut avoir de quoi les nourrir, et les mûriers manquaient en France. Ce fut encore à l'Italie qu'on eut recours pour s'en procurer, et voici ce qui se passa à ce sujet. Quelques seigneurs français, et entre autres celui d'Allan, en Dauphiné, ayant accompagné Char-VIII dans son expédition d'Italie, en 1494, frappés des avantages que ce pays retirait du commerce de la soie, résolurent d'en enrichir leur patrie. De retour en France, après la paix, ils envoyèrent chercher, dans le royaume de Naples, des pieds de mûriers qui furent plantés en Provence et à Allan, près Montélimart. Le premier mûrier planté en France et rapporté d'Italie, par Guy-Pape, de Saint-Auban, en 1494, existait en 1802. Faujas de Saint-Fond, qui le vit à cette époque, raconte que M. de la Tour-du-Pin-Lachaux, propriétaire d'Allan, porta le respect pour ce mûrier jusqu'à le faire entourer d'un mur, et défendit qu'on en cueillit les feuilles. C'est de cet illustre vétéran des mûriers que descendent en partie, par boutures, rejetons ou graines, ceux qui couvrent aujourd'hui le sol de la France. En 1802, il se chargeait encore, chaque printemps, de feuilles et de fruits, malgré les trois cents hivers qu'il avait bravés; mais il a succombé depuis cette époque. On en voit encore deux autres qui sont à peu près ses contemporains, l'un dans un hameau dépendant d'Allan, l'autre dans un village voisin. Le tronc d'un de ces arbres, mesuré en 1824, avait au delà de 4 mètres de circonférence à hauteur d'homme. On remarque aussi à Mont-Major, près d'Arles, un mûrier énorme dont le tronc a 6 mètres de circonférence, et qui, probablement, est encore un des fruits de l'expédition de Charles VIII.

Ce prince, qui avait été aussi à portée

d'apprécier l'état florissant du courla soie à Naples, voulut conceurité: France de cette industrie, et, pour : « nir, il fit distribuer des muriers casieurs provinces, et encourages de 1.. pouvoir les manufactures de soie & . Malheureusement, la culture du mil'éducation des vers à soie fit alors » progrès, et, sous Louis XII, on n'en guère que les soies d'Italie et d'Exer François le s'occupa pen de cette prindustrie; mais Henri II en sentit ser prix, et il protégea la culture des c. en ordonnant des plantations per y de 1554. Il fut aussi le premier qui des bas de soie en France, ce qui r. aux noces de sa sœur Marguerite, qu ! sa, en 1559, Emmanuel-Philibert. dovoie. L'éducation des vers à soie lang: parce que les plantations de mûrier lesquelles elle ne peut prospérer. négligées et mal dirigées. Enfin, sou les IX, uu simple jardinier de Mafonda une pépinière, dont les pleu vrirent en peu d'années le Langue. Dauphiné et la Provence. Olivier & > le premier des agronomes français. des plus empresses à accueillir ce r dont il améliora la culture, ainsi qui des vers à soie, dans son domaine 2' del. Henri IV, à qui rien n'échappa: qui pouvait faire le bonheur de et qui savait que l'agriculture ne peplus prosperer sans le commerce, que ci ne peut s'agrandir sans l'agric. concut le projet d'établir d'une mase lide la production de la soie, « pos ... dier la France, » disait ce prince, « de la 1 de plus de quatre millions d'or que 环 ans il fallait sortir, pour la fournir de fes composées de cette matière. dressa donc à Olivier de Serres, et, ;« lettre de sa propre main, il l'inviu. l'aider de ses conseils. Il fallait us : cement convenable et qui sût sous du roi : celui-ci abandonna le pri: Tuileries au directeur des travaux " venir du Languedoc 20,000 pieds de cqui furent plantés dans ce jardin ; • 6 d'autant plus accélérer ladite estre ajoute Olivier de Serres, « Sa Majesti: près construire une grande maison ne de son jardin des Tuileries, accordin de toutes choses nécessaires un renourriture des vers que pour les pro-ouvrages de la soie. Tel fut le coss mente de l'introduction de la soie !- " de la France. »

Ce qui avait été si heureusement guré sous Henri IV n'eut pas de sunt Louis XIII, à cause des orages pout des guerres continuelles dont son regaité; mais cette grande et utile con ne pouvait manquer d'être rannée règne de Louis XIV; aussi vit-se un faisait principalement consiste d'périté d'un Rtat dans les manufacters commerce, s'empresser d'étabin de pières de mûriers, aux frais du nt. 50

provinces du centre, pour en distribuer uitement le preduit à ceux qui vouent planter de ces arbres. Il fit plus en-: il promit 24 sous par pied de murier subsisterait trois ans après la plantation. e prime d'encouragement eut le plus ad succès, et l'on vit bientôt toutes les rinces du Midi se peupler de mûriers et ivrer à l'éducation. Colbert tourna enes ses vues vers les manufactures de soieil fallait des ouvriers qui sussent tirer Die des vocons; et il fit venir de Boloun sieur Benais, qui remplit les intens du ministre en formant à ce travail des riers français, et les soies de leur tirage ent bientét au niveau de perfection de es qu'on recevait d'Italie. Le roi en fut atisfait qu'il accorda au sieur Benais des ifications considérables avec des titres 10blesse, et ce prince octroya également, une ordonnance du 30 septembre 1670, grands priviléges à des entrepreneurs de iques de soie, ce qui lui procura la saretion de voir de nombreux tissus comés avec de la soie récoltée en France. A e époque, les fabriques de Lyon étaient ne sans rivales en Europe.

ous Louis XV, on continua d'encourager plantations de mûriers et on forma de ivelles pépinières dont les arbres étaient tribués gratuitement. L'élan était donc à fait douné et l'on pouvait en espérer plus précieux résultats, lorsque les catités qui suivirent la révolution de 1789 rent aussi porter le désastre dans l'in-trie séricole; dans beaucoup de lieux les riers tombèrent, comme la tête des homs, sous la hache des démagogues. Cepenit, après cette époque déplorable, rcha par tous les moyens possibles à arer le mai qui avait été fait. Les sociétés griculture proposèrent des prix pour la muation des muriers; plusieurs préfets lèrent des primes pour encourager les opriétaires à ce genre d'industrie; sous Restauration, plus d'un million de mûriers rent plantés dans les départements du Miet, enfin, ce fut à ce même gouvernement on dut l'introduction en France d'une pèce de ver à soie qui produit ce qu'on pelle la sois sins.

Parmi les espèces de ce genre d'insectes, en est une qui ne donne que de la soie ine, c'est la plus commune, et une autre i ne produit qu'une soie d'un blanc part. Autrefois on n'élevait en France que première de ces espèces. La soie qu'on en dient est jaune et ne peut servir à faire s tissus blancs, qu'après avoir subi des rérations qui en diminuent la force et la irée, et même le blanc que l'on parvient à procurer reprend, avec les années, une inte jaunatre. Mais on trouve à la Chine a ver à soie qui donne un fil blanc et lusé, qu'à raison de son origine ou appelle ite sine. Sa force, sa blancheur rendent itte soie précieuse pour la fabrication des ssus les plus élégants et les plus délicats; le'est le ver qui la produit qu'on est parvenu à se procurer et à propager. Toutesois, les progrès de notre industrie séricole ne nous ont pas encore affranchis du tribut que nous payons à l'étranger pour l'importation de ce produit, et celle-ci s'élève encore pour nous au delà d'une somme de 50,000,000 de francs.

Après avoir dit que la Chine est le berceau de l'éducation des vers à soie; que cette industrie est l'objet, de la part du gouvernement de ce pays, d'une sollicitude toute particulière; qu'elle fait partie des mœurs, de la législation de cet empire; qu'elle y reçoit presque un culte religieux; if n'est peut-être pas sans intérêt de donner un aperçu des procédés que ce peuple emploie pour arriver à un résultat tel qu'il perd à peine un ver sur cent qu'il élève, tandis que la mortalité chez nous dépasse quelquesois cinquante pour cent.

Dans l'ouvrage de Won-pen-sin-chou, il est expressément recommandé aux éleveurs d'éloigner la maison des vers à soie des fumiers et des immondices des écuries et des étables; d'avoir soin que, pendant la nuit, la lueur d'aucune lampe ne s'insinue à travers les fentes des croisées; de ne pas éteindre, dans l'atelier, de ces allumettes en papier qui répandent beaucoup de fumée; et d'avoir l'attention, vers l'approche de l'automne, de prendre les mesures nécessaires pour que l'air circule librement dans toutes les parties de l'atelier, afin d'empêcher l'humidité d'y pénétrer. On doit se convaincre, quand le temps de chausser l'atelier est venu, que les vers à soie redoutent le feu et la fumée. La maison étant construite de matériaux secs et propres à recevoir la chaleur, les parois des murs ne tarderont pas à être échauffés. Dans ce cas, la bouse de vache employée comme moyen de calorique est excellente étant pulvérisée, parce qu'elle étouffe tous les insectes qui pourraient nuire aux vers à soie. L'atelier doit être exposé au midi, dans un lieu uni et agréablement situé; l'exposition du sud-ouest est moins bonne, celle de l'est beaucoup moins encore. Les fenêtres auront une grande ouverture qui laisse passer assez de jour pour bien distinguer le sommeil ou le réveil des vers à soie. Au-dessus des étagères, on ouvrira de petites lucarnes pour augmenter au besoin le lumière le matin et le soir. Il faut fermer avec soin la fenêtre tournée à l'ouest, parce que les rayons du soleil couchant nuisent particulièrement aux vers à soie. Le vent du sud-ouest leur est surtout très - dangereux. Afin de les en préserves, on élèvera au dehors une palissade éloignéa d'environ deux mètres. Quand le froid du dehors est trop vif, on allume des mottes de bouse sèche à distance de l'atelier, et quand elles sont embrasées et que leur fumée est dissipée, on les porte dans l'atelier et on. les place aux quatre angles.

On trouve encore, dans d'autres auteurs

chinois, les détails suivants.

Les vers qu'on élèva au printemps donnent de la graine pour l'été; seux d'été de

la graine pour l'automne, et ceux d'automne pour le printemps de l'année ensuite. Il ne faut négliger aucune de ces pontes, car autrement on manquerait de graine pour les éducations postérieures. Il y a des personnes qui arrosent la graine avec de l'eau salée. Cette graine ainsi lavée produit les vers à soie les plus estimés. Ceux qui venlent que les œuss éclosent promptement, déplient souvent et roulent une à une les feuilles de papier où les papillons femelles les ont déposés. Ce papier doit être fabriqué avec du coton ou de l'écorce de mûrier (13). Cenx, au contraire, qui veulent retarder l'i-closion, déploient les seuilles à des intervalles éloignés, ensuite d'une manière serrée, sans laisser le moindre vide dans le centre du rouleau. Lorsqu'on veut faire tremper les feuilles de papier couvertes d'œufs, on prend de la cendre de branches de mûrier, on humecte les seuilles et on les saupoudre de cette cendre. Ensuite on les roule et on les fait tremper dans de l'eau où l'on a dissous du sel. Si l'on craint que les rouleaux ne surnagent, on les maintient au fond de l'eau en les chargeant d'une assiette. On lave, au bout de douze jours, les feuilles dans une eau courante pour eulever la cendre, puis on les suspend au frais, et la graine éclôt à l'arrivée du printemps. Quand on. veut transporter les vers à soie, on répand d'avance sur d'autres claies de la pail e de riz broyée au moulin; cela les rend sains et dispos, et les préserve de maladie. Quel-ques personnes les changent à l'aide d'un filet qu'elles parsèment de feuilles de mûrier. Un instrument, appelé sang-kia, sert à couper les seuilles, et on les coupe en abaissant la lame avec le main droite. Ce procédé, en usage dans le nord de la Chine. est très-expéditif. On emploie des claies pour transporter les vers à soie ou changer leur litière. On s'en sert ordinairement dans le nord, où l'on élève beaucoup plus de vers à soie que dans le midi. La facilité qu'on a de les rouler et de les dérouler les rend trèspropres à leur usage. On établit les coconnières sur un terrain élevé; chacune d'elles pent contenir les vers à soie de six grandes chaies. Lorsqu'on voit que les vers approchent des de leur maturité, il faut leur distribuer un peu de feuilles, puis on les transporte sur les claies de la coconnière, à l'aide de corbeilles en forme de cribles. Il faut les manier doucement lorsqu'on les prend pour les mettre sur les claies et les espacer de manière égale, puis les couvrir de petites branches sèches. On recommence la même opération pour chaque claie; ensuite, on dresse les branches dont la base est tournée en haut, afin que les vers à soie puissent ymonter; elles peuvent recevoir tous les vers à soie disposés sur les claies. En couvrant le haut de la coconnière avec des plantes sèches, on lui donne une forme arrondie; on l'entoure de claies par le bas,

SER

et l'on dispose par le haut des paillassons roulés en cône, de façon que la tête de la coconnière ressemble à la pointe d'un pavillon. Vers le soir, on l'entoure de nouveaux paillassons que l'on retire au soleil du matin. Au bout de trois jours, le travail des coques est achevé, et l'on n'a plus besoin de faire usage de paillassons.

Les coconnières les plus parfaites sont celles qu'on appelle cham-po, et dont on fait usage dans les provinces de Kia et de Hou. On tresse des claies avec des lames de banbou fendu, et on les place sur un châssis suspendu de chaque côté à des piliers de bois, à une hauteur de six pieds. Au bes de ce châssis, on dispose des réchauds remelis de charbon de bois à la distance de quatre à cinq pieds. Quand on commence à mettre les vers à soie sur la coconnière, on na besoin que de peu de seu pour les inviter au travail; et comme ils aiment la cheleur, on les voit aussitôt renoncer à grimper ou se promener. Quand le cocon forme déjà un léger réseau, on ajoute à chaque réchaud une demi-livre de braise allumée; à mesure que les vers jettent leur soie, elle se sèche et se durcit immédiatement; et de là vient qu'elle dure très-longtemps sans s'affaiblir ni se déchirer. Il ne convient pas de courne la coconnière avec un toit en plancher: i faut qu'un vent frais circule dans la partie supérieure, tandis que le bas est chaussé par le feu des réchauds. Toutes les sois qu'on chauffe la partie supérieure, les papillons ne donnent pas de bonne grains. Quand on récolte les cocons, le meilleur parti est de les dévider immédiatement: mais si on ne le peut, faute d'avoir asser d'ouvriers, on fait mourir les chrysalides, et on dévide les cocons aussi lentement que l'on veut. Il y a trois manières de faire mourir les chrysalides : 1° en exposant les 10cons à l'ardeur du soleil; 2° en les humetant avec de l'eau salée; 3 en les exposet dans des corbeilles de bambou à la vapeur de l'eau bouillante. Cette dernière méthois est la meilleure; mais il y a beaucoup de personnes qui ne savent pas la pratiquer. Le séchage au soleil endommage les cocous: le plus sur est de les conserver dans des jarres de terre, sous des couches alternatives de sel et de feuilles. Lorsqu'on uni du sel sur les cocons, il les humecte et les pénètre jusqu'au fond. Aujourd'hui besucoup de personnes se contentent de serret les cocons dans des jarres de terre; elles enveloppent du sel, par paquets d'une once ou deux, dans du papier, de l'écorce de bambou ou des feuilles de nymphæa. Celle methode est bonne; mais il faut que l'ouverture de la jarre soit fermée hermétiquement, afin que l'air ne puisse s'y insinuer; pour cela, on se sert de terre glaise mêlée de sel.

Quand on veut étouffer les chrysalides 3u moyen de la vapeur de l'eau bouillante, ou

(13) Suivant les idées des Chinois, qui bannissent de leurs ateliers tout ce qui est fait de chauvre,

comme cordes et tissus, notre papier serait unisible aux vers à soie. I trois cerbeilles de bambeu et un coue tissu en paille molle, que l'on appliur l'ouverture d'une marmite remplie bouillante. On place sur le couvercle corbeilles où l'on a étendu trois à e pouces de cocons. On explore la teinure en mellant souveul le revers de la sur les cocons de la claie supérieure; la main ne peut endurer la chaleur, etire la corbeille de devant et l'on en ne autre sur la première. Il ne faut pas la vapeur soit trop faible, attendu que a pillons ne manqueraient pas de percer oques. Si le dos de la main ne peut rer la chaleur, la température de l'eau u degré convenable pour le but qu'on opose. Alors on transporte les corbeilles l'atelier, et l'on verse les cocons sur claie, puis on les remue légèrement la main. Si les cocons remplissent la et forment un monceau, on les partage exposer tous les cocons à la vapeur le même jour; car si l'on ne pouvait ster tous les papillons, ceux des coques intes ne manqueraient pas de sortir le suivaut.

es instructions qui précèdent peuvent utiles, nous le répétons, pour améliorer néthodes dont nous faisons usage, puisces instructions proviennent d'une excence acquise dans le cours d'un grand dire de siècles, et d'hommes qui pratique de siècles, et d'hommes qui pratique avec un véritable amour l'éducation vers à soie; toutefois, nous devons dire nous ne croyous pas ces instructions mples de préjugés, que l'empire de la since peut y aveugler sur les inconvénts, et que les principes hygiéniques ne se paraissent pas y être complétement ervés. En d'autres termes, nous trogvons la comme ailleurs on systématise un ime en contradiction avec les lois généses de la nature.

Après avoir vu ce qui se passe en Chine, ens aussi un coup d'œil sur la manière nt on procède dans nos magnaneries. On qu'on donne ce nom aux locaux consas à l'élève des vers à soie. La magnanerie, is les établissements agricoles et indusols, réclame des dispositions très-méthoues, ou du moins on s'est imposé de les isidérer le plus souvent comme telles; il t s'imposer un entretien presque minu-ux, une température réglée par un thermètre, un personnel choisi, etc.; toutes res qui, lors même qu'elles sont trèsigieusement observées, n'empêchent pas rore quelquefois la perte de la récolte. cependant, voyez la singularité! Dans les vennes et quelques autres contrées, une ule femme, à qui on livre une écurie, une ible, quelques claies en roseaux, des faus de branchages et des feuilles de mûrier. us amène presque tonjours cette récolte à en, quoiqu'elle ait négligé la plupart des escriptions de ce qu'on appelle la science. ous signalous ce fait sans commentaire. Voyons maintenant oo qu'enseignent nos doctes.

Pour élever des vers à soie, la première chose à observer, c'est d'avoir de bonne graine. On appelle ainsi les œufs du papillon qui produit la chenille ou le ver à soie. La graine obtenue de la race qu'on élève soi-même est toujours préférable. La bonne va au fond lorsqu'on la fait tremper dans du vin, tandis que la mauvaise surnage; la première est d'une couleur obscure, mais vive; la seconde est ordinairement blanche et légère. Après cela on ne doit songer à faire éclore les vers, que lorsque les feuilles de mûrier commencent à paraître, et l'on a calculé qu'une once de bonne graine réclame la feuille de quatre gros mûriers. C'est l'espèce à fruit blanc dont on emploie la feuille. Néanmoins, et malgré le calcul que nous indiquons, il est sage d'avoir toujours des feuilles au delà des prévisions ordinaires. Ces feuilles doivent être tendres, non fanées et non mouiliées. Quand on veut faire éclore la graine, on la fait tremper, durant un quart d'heure, dans de bon vin; on prend celle qui a coulé au fond; on la fait sécher au soleil, puis on l'étend dans une boîte neuve, de bois léger, laquelle ne doit avoir aucune odeur, et être gernie en dedans de coton. Après avoir éparpillé la graine sur le fond, en évitant qu'il y ait des tas, on place sur cette graine un lit de coton, et sur le tout un papier blanc criblé de petits trous. Enfin, on ferme la boite, et on la place entre deux oreillers de plumes, échaussés au soleil, lesquels on enveloppe encore d'une couverture, pour maintenir ensuite le paquet à une température égale. Au bout de 3 ou 4 jours, la graine noircit, et le ver est prêt à sortir de sa coque : alors on met sur le papier percé des feuilles fratches de mûrier.

Au bout de quelque temps, on s'aperçoit que les vers sont allés chercher leur nourriture aux feuilles qu'ils ont piquetées, et à cette première époque ces vers sont d'un gris obscur et ont la tête noire. On enlève alors, à l'aide d'une aiguille sans pointe, les feuilles avec les vers qui y sont attachés, pour les placer en petits tas dans d'autres bottes, et l'on met de nouvelles feuilles entre ces tas. Il faut surtout avoir le soin de ne placer dans une même boite, que les vers éclos le même jour, d'où il résulte qu'on multiplie les boîtes au fur et à mesure de l'éclosion. On les laisse 4 ou 5 jours dans ces bottes en leur donnant des feuilles abondamment, c'est-à-dire des bourgeons, ce que l'on doit continuer depuis le premier âge jusqu'à la première mue; pendant les quatre mues on les nourrit avec les feuilles les plus tendres; et après les mues, avec les feuilles fortes et substantielles. Pour ce qui est de la quantité, on doit leur en donner matin et soir, depuis leur naissance jusqu'à leur seconde mue; trois fois le jour depuis la troisième mue jusqu'à la derniè-re; et cinq à six fois depuis celle-ci jusqu'à la lin de seur vie, ce qui offre une durca

d'environ six semaines. Quand les vers sont dans les secondes bottes où nous avons dit qu'il fant les laisser quatre ou cinq jours, on diminue peu à peu la chaleur dans laquelle on les a entretenus, et on les transporte dans le lieu qu'on leur a destiné pour opérer leur production. Ce doit être une chambre exposée en bon air, garantie des vents par des châssis bien clos, à l'abri de toute mauvaise odeur, et éloignée du bruit. On s'assure également que les souris et les insectes ne peuvent y pénétrer. On y forme alors des carrés avec des montants en bois. et on établit sur ceux-ci plusieurs rangs de tablettes ou de claies ayant un rebord, rangs qui doivent être espacés d'un pied et demi. Bien des additions encore, bien de soi-disant perfectionnements sont apportés à ce local par des éleveurs; mais nous renvoyons, pour les connaître, aux traités spéciaux, ne leur trouvant pas quant à nous une utilité

assez notable pour les rappeler ici.

Lorsqu'on porte les vers avec les feuilles auxqueiles ils sont attachés dans le logement qu'on leur a préparé, on les dépose sur les tablettes; on les y range un peu au large; puis, petit à petit, on ouvre un peu les fenêtres, quand il fait soleil, pour les accoutumer à l'air; plus ils grossissent, plus on doit leur donner de l'espace; enfin il est indispensable de tenir leur chambre bien nette, et de la parfumer soit avec du vinaigre, soit avec des plantes aromatiques, comme du thym, du serpolet, de la lavande ou du romarin. Pendaut la période où ils conservent la forme de vers, ces animaux changent quatre fois de peau de huit en huit jours, et ils en mettent trois ou quatre pour chaque mue, durant laquelle ils dorment. Ainsi, ils mangent et dorment alternativement; et, à chaque réveil, ils changent de peau, qui, de grisatre qu'elle était dans le principe, devient de plus en plus blanchAtre. Lorsqu'ils sont dans leurs mues, il ne faut pas les toucher; mais comme ils ne mangent pas alors, il est indispensable de leur donner abondamment de la feuille quand ils sortent de leur som-meil. Après la seconde mue, il est nécessaire aussi de nettoyer les tablettes tous les quatre jours, et de changer la litière, ce qui nécessite d'avoir des places vides sur ces tablettes pour les y transporter. Lorsque les vers ne grossissent pas, c'est un signe qu'ils déclinent, et, dans ce cas, on frotte leurs ta-blettes d'herbes fortes. On connaît qu'ils sont malades lorsqu'on les voit jaunes, endés et luisants. Ceux qui sont luisants et verdatres sont incurables, et l'on doit alors les jeter aux poules; puis on sépare les malades de ceux qui ne le sont pas, et l'on jette du vinaigre, sur une pelle rougie au fen, cinq ou six fois dans les vingt-quatre heures. Une grande chaleur et un air étouffé sont plus nuisibles aux vers que le froid.

Sept ou huit jours après la quatrième mue, et quelquesois quinze jours, suivant les localités, les vers sont prêts à monter et à filer pour donner la soie, et, en cet état, on les appelle ters en fruise. Ils ont alors la tête

flétrie, la queue épatée, le corps entre de la gorge, et une consistance nois museau est plus pointu, leurs erviennent jaunes de verdâlres qu'ils : et on les voit sans cesse en mouves: se souciant plus de manger. Dans et : élat, qui dure quatre on cinq joers, les tenir au large avec un redoubles propreté, et leur donner principalem feuilles fortes. Lorsque ces soins mu au ver, on le voit aussitôt dépérir. A: mencement de cette période, on 13-aussi sur les tablettes des espèces dede berceaux avec des branches de baou de bruyère, sans aucuns pique a que les vers puissent monter et file. c les derniers moments, lorsque ces ven chent le pied des rameaux et que les est transparent, ce qui témoigne caire lent monter, on diminue leur nos-qu'on cesse totalement des qu'ils z.: Après s'être promené sur les rame. ver finit par y fixer en un point que son cocon. On doit avoir l'attention >: rer les vers qui ne cherchent pes en monter, de ceux qui montent, et oa 🖦 les premiers sur une autre tablette =: de rameaux, jusqu'à ce qu'à leur tow rent leur ascension. Huit ou dix jour que les vers out formé leurs cococa : tache doucement coux-ci des rames: les déposer dans des corbeilles. Ceutdestinés pour en tirer la soie; mais ration du tirage n'a pas lieu immédiaon expose ces cocons à l'ardeur di afin d'asphyzier les papillons qu'ils ?ment et éviter leur éclosion. Meis on retoujours sur les rameaux quelque . des meilleurs pour laisser éclore le seet obtenir ses œuss ou sa graine.

Les cocons mâles sont grêles, 🚟 pointus par les deux bouts; ceux : melles sont unis et mousseux. Pour curer une once de graine, il faut to de cocons, moitié mâles, moitié feme : les attache par trois ou quatre paques. une tapisserie. Le ver à soie subil 4 ? morphose et devient papillon, cours jours après la formation de son roccicet état, l'insecte ne mange pas. Dès 🕫 papillons sont sortis de la coque. prend doucement par les ailes et is chaque male auprès d'une femelle. » étoffe rase et noire. Le plus grand :reste appareillé l'espace de dix heurs de déposer les œufs, et, lorsque le ose désappareille pas de lui-même, 🕬 ' adroitement le male qu'on détruit e: melle ne tarde point à produire ses en sont communément au nombre de # œufs sont couverts d'une humeur visqui les sait adhérer fortement sur : où ils sont déposés : mais on ne 🗠 🥴 tache que lorsqu'ils sont bien sec graine est d'abord blanche ou paus rouge, et enfin grise, et, quand ele 17 cette dernière teinte, on la jette des .. qu'on a fait tiédir; on la remue; lust " est bon va au fond, comme nous laven

as baut; c'est la portion qu'on fait alors r à l'ombre, entre deux linges, et on la eve dans un lieu qui ne soit ni trop.

vers à soiè sont sujets à plusieurs ma-

I ni trop froid.

. telles que la grasserie, enflure généui se développe pendant les mues; la mption, qui leur laisse une faiblesse ; rande; la jaunisse, qui se manifeste e cinquième age; et la muscardine, qui t le ver, même au moment où il forme ormé son cocon, lui donne une couleur e qui devient blanche ensuite, et rend orps, qui se couvre de moisissure, roider. Toutes ces maladies, à l'exception de scardine, paraissent provenir d'une seule ime cause, la suppression de la transpi-1. et ne peuvent être prévenues que par oins constants et intelligents, durant l'existence de l'animal. Quant à la musne, cette affection est due à la présence champignon parasite, le botrytis basqui se développe chez le ver à soie, lépens de sa graisse.

trese bomby mori, c'est-à-dire la ver à depuis longtemps connu, on a proposé oloi de quelques autres insectes qui raient aussi fournir un tissu soyeux. sont l'atticus mylitta, de l'Inde; l'attiulas, de la Chine; et les atticus luna. pia, polyphomus et bombyx lascoon, de ouveile-Hollande. Enfin, assez recemi, on s'est livré à des essais sur le bomcinthia, qui se nourrit des feuilles du

et de plusieurs autres plantes ous ne terminerons pas cet article sans orter que M. Charles Martins, directeur el du jardin botanique de Montpellier, nstaté que la dégénérescence des vers à , qui se produit chez nous et préoccupe populations méridionales, provient de combrement, du manque d'aération, e lempérature trop constante, de toutes chaoses enfin contraires aux conditions istence que rencontre le ver à soie dans état de liberté, nouveau fait qui fournit nouvelle preuve que le savant, lorsqu'il se borne pas à suivre les voies tracées la nature, et s'aveugle par la prétention aire mieux qu'elle, n'arrive qu'à des réats pitoyables. Les leçons qu'il reçuit à égard sout multipliées, mais la vanité du int l'emporte toujours sur les déceptions I rencontre, et les reproches même de sa

ERICULTURE. Voy. SÉRICOLE.

science

ERINETTE (instr. de mus.). Sorte de it orgue qui tire son nom de ce qu'on en usage pour les serins. Il est à sommier, rier, tuyaux et soufflet; son étendue est inairement d'une octave; et l'on peut lui e porter 4 ou 5 airs différents. Le rang occupe chaque encoche détermine l'air e fait entendre la serinette, et une table timbres de ces airs sert à les indiquer. BERINGUE. Du grec σύριγξ, flute. Petite inpe portative dont l'usage est connu de it le monde. Elle consiste communément un gros cylindre percé par ses deux extrémités, dont l'inférieur porte un petit tube allongé par lequel sort le liquide dont le gros cylindre est rempli, el avec d'autant plus de force et de vitesse que le piston qui surmonte le liquide est poussé avec plus ou moins de vitesse par le manche qui dépasse la partie supérieure du gros cylindre. *Voy*. CLYSOIR et CLYSOPOMPE.

SER

SERIQUE. Du latin sericum, soie. On apcelle matière sérique, la soie que l'on trouve dans l'intérieur du ver avant qu'il n'ait formé son cocon; et vase sérique, l'enveloppe de la soie liquide dans le corps du ver à soie

SÉROLINE (chim.). Graisse qu'on extrait

du corps humain.

SERPE (agricult., hortic.). Du latin sarpere, tailler. Instrument de fer, large, plat et tranchant, recourbé vers la pointe et emmanché de bois, dont on fait usage pour

émonder les arbres, les tailler, etc. SERPENT (inst. de mus.). Du latin serens, fait du grec ερπω, je rampe. Instrument a vent qu'on emploie principalement pour soutenir les chants d'église. Cet instrument, qui était connu des Egyptiens, fut introduit chez les modernes en 1590, par Edme Guillaume, chanoine d'Auxerre. Sa sorme est celle d'un gros serpent tortillé en S; il est creusé dans sa longueur et ouvert aux deux bouts; puis percé sur le côté de six trous dont les trois supérieurs sont bouchés par les doigts de la main gauche et les trois in-férieurs par ceux de la droite. La son le plus grave que donne le serpent est le si bémol, sa musique est écrite sur la clef de fa à la 4º ligne, et ceux de ces instruments qui ont des cless sont appelés ophicléides.

SERPENT (OEIL DE). Angl. serpent-eye; allem. schlangenauge. Les joailliers nomment ainsi une petite pierre de peu de valeur, qui a de la ressemblance avec un ceil de reptile, et qu'on monte en bague.

SERPENTE (papet.). Angl. silver; allem. seidenpapier. Sorte de papier très-fin et transparent, qui porte une figure de serpent. On distingue la grande serpente et la petite

SERPENTIN. Marbre dont le fond est vert

avec des taches rouges et blanches.

SERPENTIN (chim.). Du latin serpere, ramper. Angl. worm; allem. wurmkolben. Instrument qui a pour objet de condenser le produit de la distillation. Il se compose d'un seau en cuivre étamé et d'un tuyau, le plus souvent en étain, contourné en spirale, fixé dans le seau et communiquant par un bout avec le chapiteau de l'alambic, par l'autre avec le récipient.

SERPENTINE ou OPHITE. Substance manésienne, analogue au talc, d'un vert sonbre, douce au toucher, et parsemée de laches vertes, les unes claires, les autres foncées. C'est un silicate de magnésie. On distingue la serpentine camellaire, la serpentine noble et la serpentine commune ou pierre ollaire, qu'on emploie à la fabrication des poteries et des marmites. Ce produit minéral se trouve en Italie, dans les environs de

DICTIONNAIRE

Turin et de Gênes; et, en France, dans les départements du Var, des Vosges, de l'Aveyron, etc.

SERPETTE. Petite serpe. — Outil de bour-

relier

SERPILLIÈRE (manuf.). Angl. pack-cloth; allem. packtuch. Sorte de toile, grosse et claire, dont on fait usage pour emballer les marchandises, pour faire des tabliers, etc. SERPILLON (hortic.). Petite serpe em-

ployée pour la taille des arbres.

SERPOIS (instr. de chir.). Sorte de trépan

à sonder.

SERRE. Petit cadre qui s'enchâsse dans les moules où l'on jette en lames les matières d'or ou d'argent. - Coin pour affermir un châssis. — Presse que le fondeur emploie pour serrer l'un contre l'autre les deux

parties d'un moule.

SERRE (archit.). Construction destinée à abriter et conserver certains végétaux provenant de contrées plus chaudes que celle dans laquelle on les cultive par transplantation. Les serres sont ordinairement chauffées par des poêles, des calorifères ou la vapeur d'eau bouillante.

SERREE. Outil à l'usage du saunier.

SERRE-CISEAUX. Outil dont le coutefier fait usage pour contenir les anneaux des ciseaux.

SERRE-FEU. Outil qu'on emploie pour retenir le charbon autour d'un creuset.

SERRE-JOINT. Outil de charpentier. Voy. SERGENT.

SERRE-NOEUD (inst. de chir.). Instrument avec lequel on attache les bouts d'une ligature

SERRE-PAPIER. Petit meuble de marbre, de bronze ou de tout autre métal, qu'on pose sur des papiers pour les empêcher de se disperser.

SERRE-POINTS. Outil de bourrelier pour

serrer les points.

SERRE-TÊTE. Sorte de bonnet de nuit en

toile ou en étoffe.

SERRIERE (fond.). Angl. stopper; allem. stosseisen. Pièce de fer qui sert à boucher le trou du fourneau.

SERROT. Baton qui fait partie d'une ma-

chine à prendre les oiseaux.

SERRURE. Du latin sera, fait de serare, fermer. Angi. lock; allem. schloss. La serrure la plus simple consiste en une sorte de boîte de fer nommée palastre, dans laquelle se meut une pièce du même métal appelée pêne, espèce de verrou qui sort en partie de la boîte lorsqu'on tourne la clef en un certain sens, et va se loger dans une autre pièce, dite gache, qui est fixée dans la muraille. Quelquesois aussi le pêne s'introduit dans le battant de la porte. En tournant la clef dans l'autre sens, le pêne rentre dans la boîte et la porte n'est plus fermée. Par gardes, on entend de petites lames de fer placées dans l'intérieur de la serrure et qui correspondent exactement aux entailles du panneton de la clef. La serrure à ressort est celle qui se ferme en tirant la porte; la serrure tréflière, celle qui ne s'ouvre que d'un côté; la 'serrure à péne dormant, celle qui ne peut s'ouvrir ou se fermer qu'avec une cless et serrure à bosse, celle dont le pêne est en dehors. On a imaginé aussi, afin d'empêcher d'ouvrir les portes à l'aide de fausses cleis, divers mécanismes connus sous les noms de serrure de sûreté, serrure à secret, serrure à combinaison, serrure à pompe, etc. SERRURERIE. Angl. iron-mongery; allem,

eisenhandel. Cette industrie comprend, outre ce qui concerne la fermeture des meubles,

des appartements et des habitations, tous les ouvrages en fer qui entrent dans la construction des machines, des instruments, outils de toute espèce, etc. On distingue la serrurerie en bâtiments, qui embrasse la sabrication des serrures, verroux, gonds, charnières, espagnolettes, sonnettes, grilles, rampes, tringles, boulons, équerres, etc., ainsi que l'ajustage des pièces reçues toutes faites des mains du quincaillier; la serrurere en voitures, qui fabrique et ajuste des ressorts de suspension, des cols de cygne, la ferrure des roues et des trains, etc.; puis k serrurier-mécanicien, qui exécute les pièces de mécanique et toutes les machines dont les plans lui sont remis par un inventeur. Le serrurier, quelle que soit sa spécialité, doit savoir forger, limer, ajuster, manier le marteau, le ciseau, le villebrequin, les tenailles, etc. Les produits remarquables de cet art ne dateut guère que de l'époque de la Renaissance. Alors on vit paraltre de cless et des plaques de serrures d'un fini plein de goût, et l'on fit aussi des bas-relieu en fer repoussé et rehaussé d'or pour de corer les coffrets et les meubles appelés cebinets. L'œuvre la plus renommée, en France. de l'art du serrurier au xvi siècle, est la grille de la galerie d'Apollon, au Louvre. Depuis le dernier siècle, d'importants progrès se sont réalisés dans la serrurerie, et Reignier, en France, puis Bramah, en Angleterre, y ont eu la plus grande part. Li serrurerie française est surtout estimée pour son élégance non moins que pour sa solidité; et Paris, au faubourg Saint-Antoine, est le centre de la serrurerie de luxe et de précision. Parmi les serruriers qui se sont acquis de la renommée de notre temps, on cité particulièrement Fichet, Grangoir, L Paul, Dorval, Gillot, etc. Les principaul lieux de fabrication sont, pour la grosse semrerie, Saint-Etienne, la Picardie et la Normandie. Les objets de serrurerie étrangère sont prohibés en France. La serrurerie française a cet avantage sur la serrurerie alle glaise, c'est que toutes les pièces d'une setrure sont forgées, tandis que dans les serrures fabriquées en Angleterre, ces pièces son le plus souvent découpées à la mécanique. SERSUKER (manuf.). Etoffe légère, 11884

de soie et de coton, qu'on tire des Indes.

SERTAIGE (manuf.). Sorte de toile. SERTE (joaill.). Enchâssement des dumants et autres pierres précieuses. SERTIR (joaill.). Enchasser une pierre

dans un chaton.

SERTISSEUR (joaill.). Ouvrier qui sertil SERTISSURE (joaill.). Manière dont use est enchâssée. — Partie du chaton

toure la pierre et la retient.

VANTE. Petit meuble qu'on place
l'une table à manger, et sur laquelle pose des assiettes, des bouteilles, etc., suppléer au service des domestiques. VANTE (impr.). Traverse qui sert à n ir la frisquette lorsqu'elle est relevée. k VE (écon. rur.). Mare creusée dans la l'une ferme.

t VIDON. Chaudière employée dans les

neries.

L VIETTE (manuf.). Pièce de lingerie yée pour le service de la table et de la e. L'usage des serviettes ne fut intro-Rome qu'à une époque très-avancée upire. Les Spartiates essuyaient leurs s à un morceau de mie de pain. Les · les nettoyaient aux bottes de foin qui ervaient de siége. En France, jusqu'à es VII, on ne se servait que de morde tissus grossiers pour s'essuyer les à table. Les premières serviettes de furent offertes à ce monarque par la ile Reims. Montesquieu dit que ce n'est e son temps seulement que les serviet-vinrent d'un usage à peu près général. RVION. Outil de saunier pour retirer

TIER (métrolog.). Du latin sextarius, sex, six. Mesure de capacité dont on t usage autrefois pour les matières sècomme les céréales, les pois, etc. Le r de Paris valait 12 boisseaux, ou 1 hect. - Mesure de capacité pour les liqui-9. qui valait 7 lit. 44. Par demi-setier, on ndait le quart de la pinte ou 26 centis. — Mesure de capacité employée à ève pour les liquides, et d'une valeur de tres 22. — Mesure de capacité pour les ides, usitée à Lausanne, et valant 40 lit. Mesure de capacité pour les liquides à Neufchatel, vaut 30 lit. 47.

ETÍFERE. Voy. SÉRICOLB.

ÉTINE. Se dit, dans le Bugey et le pays iex, de l'étendue de pré que six hommes

vent faucher en un jour. EUIL (archit.). Du latin solium, même itication. Angl. threshold; allem. thürrelle. Pièce de bois ou de pierre qu'on e au bas de l'ouverture de la porte. e de bois ou de pierre qui reçoit un t-levis quand on l'abaisse. — On appelle l d'écluse, une traverse en bois posée e les deux poteaux au fond de l'eau. termes de pêche, on donne aussi le nom scuil à la traverso d'une grenadière ou te seine à chevrette.

EUIL (chem. de fer). Point de partage n chemin de fer. Cette dénomination lui nt de ce qu'en topographie on emploie rent le mot seuil comme synonyme de ou point de partage, ce qui exprime rs l'abaissement que présente la ligne de e d'une chaîne de montagnes ou d'une lue qui sépare deux cours d'eau, abaisnent qui est comme une sorte de porte verte pour faciliter le passage d'un vor-

n à l'autre.

SID ' SÉVERONDE (archit.). Saillie d'un toit sur la rue.

SEXARGENTIQUE (chim.). Se dit d'un sous-sel qui contient six fois autant de base argentique que le sel neutre correspondant. SEXTANT. Du latin sextans, la sixième

partie. Angl. hadleyrs sextant; allem. spiegelkreis. Instrument d'astronomie à réflexion et en arc de cercle, qui prend son nom de ce qu'il est formé seulement de la sixième partie du cercle, c'est-à-dire de 60 degrés. ll sert à mesurer les angles jusqu'à 60°, et l'on en fait usage dans la marine, pour déterminer la position d'un navire, tant en longitude qu'en latitude. C'est Halley qui l'idée en appartint à Newton.
SHAKO. Voy. CHAKO.
SHALL. Voy. CHAKO.
SHELLING. Voy. SCHELLING.
SIAMOISE. Voy. COTONNADE.
SICAMOR Carceau lié comme celui d'un

SICAMOR. Cerceau lié comme celui d'un

SICCATIF. Angl. siccative; allem. trockenfarbe. Se dit de toute substance propre à amener rapidement la dessiccation. Le chlorure de calcium, la potasse caustique, les poudres absorbantes, etc., sont des substances siccatives. Les huiles qui font sécher en peu de temps les couleurs auxquelles on les mêle, comme les huiles de lin, de ncix, de chénevis, d'œillette, etc., sont aussi des hui-les siccatives. On a donné le nom de siccatif brillant à une sorte d'encaustique employé pour le parquet des appartements, lequel encaustique, une fois posé, sèche très-rapidement et n'a pas besoin d'être frotté.

SICCITE. Du latin siccitas, fait de siccus, see. Etat de ce qui est sec. Se dit du bois, de

la terre, etc.

SIDÉRATION (agricult.). Maladie des arbres que quelques-uns attribuent à l'influence des astres.

SIDÉRÉTINE (métallurg.). Fer arséniaté naturel et d'un éclat résineux, qui se trouve

principelement dans les mines de Schneeberg.
SIDERO-CY ANIQUE (chim.). Nom que l'on donne quelquefois à l'acide hydro-ferrocyanique.

SIDEROGRAPHE (grav.). Du grec compoc,

fer, et γράφω, écrire. Graveur sur acier. SIDÉROGRAPHIE (grav.). Nom donné par MM. Perkins, Fairman et Heath, à un procédé de gravure sur acier, de leur inven-

SIDEROLITHE (céram.). Poterie laquée, dorée et peinte, inventée par MM. Schiller, de Bodenbach en Bohême, et dont des échantillons furent admis à l'exposition universelle de 185

SIDÉROTECHNIB. Du grec oténpos, ser, et τέχνη, art. Nom sous lequel on désigne l'art de traiter les minerais de fer pour en extraire ce mélal.

SIDÉROTECHNIQUE. Qui a rapport à la

sidérotechnie.

SIDÉRURGIE. Voy. SIDÉROTECHNIE.

SIEGE (mécan.). On appelle siège d'une soupape, le rebord sur lequel elle vient

D----1131-

Le Cancer.

La Vierge.

O Le Lion.

Le Capricorne.

Le Verseau.

Les Poissons.

s'appuyer lorsqu'elle ferme l'orifice auquel elle est adaptée.

SIC

SIESMOMETRE. Instrument inventé en 1855, per M. Kreil, et destiné à observer les tremblements de terre. Il se compose d'une tige de pendule pouvant osciller dans toutes les directions, et supportant un cylindre vertical qu'un rouage établi dans l'intérieur de cette pièce fait tourner autour de son axe une fois en 24 heures. Un pieu fixé à côté du pendule porte un bras mince et élastique qui presse doucement un crayon contre la surface du cylindre. Aussi longtemps que le pendule est en repos, le crayon trace une ligne continue sur le cylindre; mais dès que les oscillations commencent, le cylindre marque d'autres lignes qui indiquent à quel moment les secousses ont commencé, l'intensité et la direction des commotions.

SIFFLET. Petit instrument avec lequel

on produit un son très-aigu.

SIFFLET (chem. de fer). Sur le dôme de la chaudière d'une locomotive, on place un sittlet qui a pour but, non-seulement d'annoncer le départ et l'arrivée du convoi, mais encore de prévenir les travailleurs ou employés qui pourraient se trouver sur la voie à l'approche du train. Le jeu de ce sifflet est produit par un échappement de la vapeur de la chaudière, avec laquelle il est mis en communication au moyen d'un robinet que le mécanicien peut ouvrir à volonté; et pour augmenter l'éclat du son, le tube est surmonté d'une petite cloche de métal mince, contre laquelle la vapeur vient frapper en produisant un sifflement vif et aigu qui se fait entendre à une grande distance.

SIGNAGE. Dessin d'un compartiment de

vitres tracé sur le verre.

SIGNAL, Du latin signum, signe. Les pêcheurs nomment ainsi une bouée en ligne ou un morceau de bois flottant sur l'eau, qui sert à désigner l'endroit où des filets ou des

cordes ont été placés.

Plus petit que.

SIGNAL (chem. de fer). On fait usage de signaux de différents genres pour faire connaître aux convois qu'ils peuvent continuer leur route, ou bien qu'il y a nécessité pour eux de s'arrêter. On cite comme l'exemple le plus remarquable de ces signaux, le télégraphe électrique établi le long du greatwestern rail-way, chemin de fer de Londres à Bristol.

SIGNATURE (impr.). Angl. id.; allem. bogenzeichen. Lettre ou chiffre arabe que l'on met au bas de la première page de chaque seuille.

SIGNES (impr.). Voici les principaux signes scientifiques employés communément en typographie.

	Signes at	laébria	ies.
+	Plus.		Est à.
	Moins.		Comme.
<u>+</u>	Plus ou moins.	÷	Prog. par produ
=	Egal à.	÷	Prog. par diff.
X	Multiplié par.	V	Signe radical.
>	Plus grand que.	∞	Infini.

Signes géométriques.

341.

\succeq	Angles égaux.				
	Carré.				
\overline{O}	Cercle.				
\Diamond	Losange.				
•	Degré.				
,	Minute.				
79	Seconde.				
Signes du zodiaque.					
<u>-∆-</u>	La Balance.				
m	Le Scorpion.				
*	Le Sagittaire.				
	O o o o o o o o o o o o o o				

Phases de la lune.

a	Pleine lune.		•	Nouvelle lune.		
Č	Dernier	quartier.	3		Premier	quartie
		Plan	ètes.	-		

		immerce.	
@	Le soleil.	ç	Cérès.
Ř	Mercure.	፟	Pallas.
@ \$ \$	Vénus.	•	Japiter.
ð	La terre.	Æ	Saturne.
~ 7	Mars.	さ	
Ħ	Vesta,	¥	Uranus.
条	Junon.	Œ	La lune:
우			

Aspects.

م	Conjonction.	\approx	Opposition.
_	Sextile.	െ (Noneda
	Quadrat.	စ	Nœuds,
^	Trine		

SIGNET (rel.). Angl. marker; allem. leszeichen. Petit ruban qu'on attache à la treschefile d'un livre, et qui sert à marquer l'endroit où l'on a interrompu sa lecture.

SIGNOLLE. Dévidoir construit sur l'ase

d'un treuil SIGUETTE. On nomme ainsi, dans is manéges, un caveçon de fer creux, garni de dents de fer comme celles d'une scie, el composé de plusieurs pièces jointes par des charnières. — Le mors à siguette est un mors surmonté d'une têtière, et qui sert à domp ter les chevaux fougueux.

SIKIOU (teint.). Sorte de bain dans lequel on place le coton lavé de garance, afin d'es

aviver la couleur.

SIKIOUTER (teint.). Passer au sikiou. SILBERGROS (monn.). Monnaie de comple rlin. C'est la 30° partio du thaler et rrespond à 12 centimes.

🗈 🗙 . Mot latin qui signifie caillou. Angl. llem. kiesel. Pierre dure formée de et appartenant au quarts. Quand on cles silex l'un contre l'autre, ils rént une odeur particulière dite odeur re à fusil, et quand on les frappe avec rceau de fer ou d'acier, il en jaillit des les. Cette pierre étant d'une dureté quable, les anciens Gaulois et les s de l'Amérique en fabriquaient des des coins, des poignards, des flè-tc. Aujourd'hui on en fait des pierres . des brunissoirs, des molettes pour

yris**er,** etc. HOUETTE. Genre de dessin représenn profil tracé autour d'un visage, à de l'ombre qu'il projette à la clarté lampe ou d'une bougie. Ce dessin connu des anciens, et aurait même. naissance, selon quelques auteurs, , il lui vient d'Etienne Silhouette, leur des finances sous Louis XV. On e que les réformes financières de ce tre ayant été trouvées mesquines et les, on donna alors le nom de silhouetx dessins imparfaits où l'on se bornait quer par un simple trait le contour des . — On appelle encore silhouettes, des sits découpés au ciseau dans du papier Les portraits obtenus par le physiono-, sont aussi des espèces de silhouettes. JCATE (chim.). Angl. id.; allem. kiesres salz. Genre de sels formés par la inaison de la silice avec une basé. Ces constituent un grand nombre d'espèces rales, parmi lesquelles se trouvent le path, la serpentine, le mica, la tourmal'écume de mer, etc. L'argile, les pos, la porcelaine et le verre, sont égalet des mélanges de divers silicates. A eption des silicates avec excès d'alcali , n obtient artificiellement, tous les silis sont insolubles dans l'eau. ILICATR DE POTASSE.

On Kuhlmann, manufacturier de Lille, plu-rs applications importantes de ce silicate. remière est celle qu'il en a faite en 1841 r augmenter le degré de résistance et la le des matériaux de construction. On ent le silicate de potasse, qu'on appelait esois *liqueur de cuilloux*, en mettant en on, dans un creuset, de la silice ou du e très-siliceux, avec une forte partie de onate de potasse. La dissolution qui en ilte a la propriété de durcir les pierres aires les plus poreuses et les plus fria-, et pour cela il sussit de recouvrir de e dissolution, au pinceau, soit les en-ls des murs, soit des statues, des vases, ornements, etc. L'effet est pour ainsi instantané, et les surfaces durcissent à profondeur d'autant plus considérable, elles ont absorbé-une plus grande quande dissolution. Il se forme, en cette cirstance, un composé double de silicate et carbonate de chaux, ayant une dureté supérieure à celle du carbonate simple qui constitue le calcaire ordinaire, et jour ce qui est de la potasse, lorsqu'elle a été mise en liberté par la décomposition du silicate de potasse, elle se dissout peu à peu dans l'humidité atmosphérique, après avoir absorbé l'acide carbonique de l'air. La cu-rieuse et utile découverte de M. Kuhlmann a été mise à profit dans tous les pays; outre la pierre calcaire, la dissolution du silicate de potasse durcit le plâtre ou suifate de chaux; on s'assure par son emploi la durée de toute espèce de décorations architectu-rales; et c'est ainsi qu'on a procédé pour les statues du nouveau Louvre.

Mais l'habile expérimentateur de Lille ne s'en est pas tenu à ce premier succès : en 1857 il a fait connaître à l'Académie des sciences, comment on peut faire usage aussi du silicate de potasse dans les divers genres de peinture. Dans la fresque, par exemple, on applique d'abord les couleurs sur la surface murale; l'on arrose ensuite cette surface avec la dissolution siliceuse qu'on y projette en pluie fine au moyen d'une pompe pourvue d'une pomme d'arrosoir; le silicate de potasse transforme alors la chaux grasse qui a reçu la peinture, en une chaux hydraulique artificielle; et il en résulte un silicate de chaux qui se combine à son tour avec le carbonate de chaux, pour produire le composé qui jouit de la propriété de durcir à l'air avec rapidité. Dans la peinture sur verre, on délaye dans la dissolution concentrée du silicate, des couleurs minérales non attaquables par les alcalis, lesquelles couleurs, appliquées ensuite au pinceau, durcissent et deviennent inaltérables par l'eau tout en conservant leur transparence. Dans l'impression sur étoffe, on substitue le silicate de potasse à l'albumine qui avait été employéejusqu'ici pourfixer les couleurs sur les tissus; mélangeant encore la dissolution siliceuse aux couleurs, lorsqu'on est au moment de les déposer sur l'élosse, elles durcissent parfaitement après quelques jours d'exposition à l'air; et dès lors le lavage et le savonnage ne peuvent plus les altérer. Enfin, dans la peinture en détrempe et dans la peinture à l'huile, où M. Kuhlmann rem-place par son nouvel agent l'huile et l'essence de térébenthine, il est encore parvenu à substituer le sulfate de baryte artificiel à la céruse ou au blanc de zinc qui servent à obtenir les bases blanches. Lorsqu'on l'applique en couches successives, au moyen de la colle-forte ou de l'amidon, pour la peinture en détrempe, puis avec un mélange d'amidon et de silicate de potasse quand il s'agit de remplacer les anciens blancs dans la peinture à l'huile, le sulfate de baryte cou-vre parfaitement; il présente l'important avantage, sur la céruse et le blanc de zinc, de réduire le prix de revient des deux tiers environ; il est inaltérable aux émanations de l'hydrogène sulfuré qui noircissent avec tant de rapidité la ceruse, et donne une peinture blanche qui ne laisse rien à désirer. SILICATISATION. Voy. PRINTURE À L'EY-

SIL

DRATE DE CHAUX et SILICATE DE POTASSE. SILICE. Radical silicium. Angl. vitrifiable earth; allein. schmelzbare erde. Substance blanche, solide, sans saveur ni odeur, et composée de silicium et d'oxygène, SiO. On l'appelle aussi acide silicique. Préparée artificiellement, elle constitue une poudre légère semblable à de la farine, et on l'obtient sous cette forme en faisant chanffer du sable ou des cailloux avec de la potasse, puis en dissolvant le produit dans l'eau et précipitant par un acide. La silice se dépose alors sous forme d'une gelée incolore, dite silice hydratée, qu'on recueille sur un filtre et qu'on calcine. La silice, qui est un véritable acide, est très-répandue dans la nature, où on la rencontre surtout en combinaison avec l'alumine, pour former la plus grande partie de la terre des champs; et elle constitue, à un état de pureté plus ou moins grande, le sable, les cailloux, la pierre à fusil, les diverses variétés de quartz ou de silex, etc. Le cristal de roche est de la silice cristallisée parfaitement 'pure. Différentes parties des végétaux, et particulièrement la tige des céréales, renferment de la silice en abondance; certaines eaux minérales, et entre autres celles des geysers de l'Islande, en contiennent aussi en dissolution; et il en existe enfin une petite quantité dans l'eau des rivières et des sources. La silice est principalement employée dans la fabrication du verre, des moiliers, des poteries et des pierres précieuses artificielles.

SILICEUX. Qui est de la nature du silex

ou caillou.

SILICIQUE. Voy. SILICE.

SILICIUM (chim.). Du latin silex, pierre. Angl. silicium; allem. kieselstoff. Corps simple, d'un brun noisette, qui se trouve en combinaison avec l'oxygène dans la silice, d'où il a été extrait pour la première fois par Berzélius, en 1810. Ce métal est explosif, el voici le résultat d'une expérience communiquée par M. Chenot : « Moins de 3 grammes de silicium à l'état d'éponge, à une pression équivalente à environ 300 atmosphères. ont détonné avec ce bruit particulier aux fulminates, avec ce mode d'action dans lequel l'effet se produit de haut en bas, avec une puissance qui ne peut être comparée qu'à celle de la poudre. »

SILLET (luth.). Petit morceau d'ivoire anpliqué au hant du manche d'un violon, d'une guitare ou autre instrument à cordes, sur lequel posent les cordes. La longueur de celles-ci se mesure du sillet an chevalet.

SILLOMETRE. Du français sillon, et du gree utrow, mesure. Instrument propre à necennaltre l'espace percouru par un navire dans un temps donné

SILO (écon. rur.). Mot espagnol qui désigne une grande fosse que l'on pratique en terre, pour y déposer des grains afin de les conserver. L'usage des silos remonte à la plus haute antiquité, et il a lieu également en Chine, en Afrique, en Russie, en Allemagne, en Espagne, en Italie, etc. Pour établir ces greniers souterrains, il faut faire

choix, autant que possible, d'un endroit élevé, et il importe dans tous les cas que l'eau soit au moins à deux mêtres au-dessous du fond de la fosse. Le sol doit être aussi de nature argileuse, compacte et sans joints de stratifications qui puissent laisser filtrer les eaux souterraines ou météoriques. Dans les localités humides, on revêt ordinairement la fosse de parois de maçonnerie; mais dans les pays chauds on n'emploie que des creux de terre, et ceux-ci sont préférables pour la conservation du grain. Toutefois, les meilleures fosses sont celles que l'on peut pratiquer dans le roc. La forme circulaire est celle qui convient le mieux aux silos, sin d'éviter la poussée des terres. Si on donne à ces creux une profondeur de 6 mètres, le diamètre doit être, au fond, de 3-3; au centre de 3-5, et à la gueule de 0-9. Une sosse de cette capacité peut contenir 500 hectolites de grains; mais on en creuse dont le contenant varie de 125 à 1,250 hectolitres.

Avant de renfermer le grain dans le silo, on brûle dans celui-ci de la paille ou des branchages, afin de bien en dessécher le ford et les parois; puis l'on dispose au fond, d'ebord un lit de fascines, ensuite un lit de paille de seigle, et enfin une natte de sperterie. On garnit aussi de paille les parois. Si le blé est destiné à séjourner longtemps dans la fosse, il est prudent de le faire passer à l'étuve avant de le renfermer. Lorsqu'on l'introduit, on le presse à pieds d'homme; avant de clore le silo on brûle du charboa au-dessus de la masse de grains pour le désoxygéner; la gueule est fermée par une autre couche de paille de 50 centimètres d'épaisseur; on pose par-dessus une pierre circulaire; et l'on termine l'opération en couvrant le tout d'environ un mêtre de lerre argileuse imperméable. Les silos qui, et Espagne, portent le nom de matamores, soul quelquefois crousés jusqu'à 25 et 30 mètres de profondeur.

SILVERET (manuf.). Etoffe croisée desoie

et de coton.

SILVICULTURE. Du latin silva, foret, et cultura, culture. Science qui a pour objet l'étude de la culture et de l'entretien de bois et des forêts. La silviculture proprement dite embrasse les bois et les forbs; l'arboriculture est limitée aux pépinières et

aux plantations isolées.
SiLVIQUE(chim.). Se dit d'un acide résneux qu'on extrait de la colophane.

SIMARRE (cost.). De l'italien zimarre fait de l'espagnol zamarra, pelisse de berger. Vêtement long et trainant que les semus portaient autrefois. - Sorte de soutane que certains magistrats et professeurs, portest sous leur rôbe.

SIMBLEAU. Cordeau qui sert à tracer des arcs de cercle d'une étendue plus considerable que celle des plus grands compas. Action de tracer une courbe et d'en déter miner le centre ou les foyers. — Assem blage de ficelles qui fait partie diun méties

SIMILAIRE (phys.). Du latin emilie, sem

ie. Newton a donné le nom de rayons laires, aux rayons lumineux également ngibles.

MILOR. Voy. CHRYSOCALQUE.
MMER (métrolog.). Mesure de capapour le blé employé à Nuremberg,
qui vaut 318 lit. 15. Mesure pour l'ae, usitée dans la même ville, et valant it. 35. - Mesure de capacité de Francqui correspond à 28 lit. 69. — Mesure a pacité du grand-duché de Hesse-Darm-, 32 litres. — Mesure de capacité pour oine, du duché de Saxe-Cobourg, valant lit. 45.

MPLE (chim.). Du latin simplex. Angl. le; allem. einfuch. On appelle corps les, ceux dont toutes les parties sont aitement homogènes, et qui entrent la composition d'autres corps. Tels sont

gène, le souffre, le fer, etc. MRA (métrolog.). Mesure de capacité le ble, employée à Saxe-Cobourg. Elle 88 lit. 95.

MRI (métrolog.). Mesure de Manheim, le blé, qui vaut 13 lit. 88. — Mesure apacité pour les matières sèches, usitée le Wurtemberg, et valant 22 lit. 61.

NA (comm.). Angl. chinese-silk; allem. esische seide. Soie de la Chine. Elle est che

NAPINE (chim.). Substance cristalline n extrait de la moutarde.

NGE (mécan.). Du latin simius. Angl. ilass; allem. affe. Machine dont on fait e pour élever et descendre des fardeaux, ui est formée d'un treuil tournant sur c chevalets ou sur deux montants. - On ne aussi ce nom, ou celui de pantographe, instrument avec lequel on pent copier aniquement toutes sortes de dessins, s **sav**oir dessiner.

INGLIOT. Du latin singularis, singulier. nomme ainsi chacun des deux foyers ne ellipse où l'on attache les bouts d'un deau égal au grand axe, pour tracer cette rbe par le mouvement continu qu'on elle trait du jardinier. INISTRORSUM. Mot latin qui signifie

troite à gauche, et qu'on emploie quelquedans les démonstrations. C'est ainsi que dit de l'aiguille d'un cadran qu'elle

che sinistrorsum.

IPHON (hydraul. phys.). Du grec σίφων, nu. Angl. siphon; allem. heber. Tube purbé sur lui-même, dont une branche plus courte que l'autre, et dont on fait ploi pour pomper un liquide dans un e et le faire passer dans un autre, ou bien r vider la liqueur d'un vase sans incliner rase. Pour arriver à ce résultat, on place trémité de la branche la plus courte dans ase qui renferme le liquide, et l'on as-par l'extrémité de la longue branche, la tenant tournée vers le bas. Le vide se uvant ainsi fait dans l'intérieur du si-n, la liqueur s'y introduit par la pres-n que l'air extérieur exerce sur la surface; oulement se produit aussitôt; et il se tinue en vertu de la supériorité de poids

du liquide contenu dans la plus longue branche, pour ne finir que lorsque le branche la plus courte ne plonge plus dans le liquide. Dans la construction des chemins de fer, lorsqu'on a besoin de faire passer sous l'un d'eux un cours d'eau de peu d'importance et que l'élévation au-dessus du sol naturel n'est pas assez considérable pour que l'on puisse avoir recours à un aqueduc ordinaire, on peut se servir de tubes en fonte ou en maçonnerie qui plongent dans le sol du chemin et se relèvent de l'autre côté. Ce genre d'aqueduc est appelé aqueduc siphon. SIPHON-COMPTEUR, Machine à mesurer

les liquides, inventée par M. Gernet, de Barbezieux, et qui fut admise à l'exposition

universelle de 1855.

SIRENE (phys.). Petite machine imaginée par M. Cagniard la Tour, pour compter le nombre des vibrations produites par un corps sonore, dans un temps donné, pour chacun des tons perceptibles à notre oreille. Cet instrument consiste en deux disques appliqués l'un sur l'autre et percés de trous situés à la même distance du centre et également espacés entre eux. L'un de ces disques est mobile sur un axe central. Qu'on fasse tourner l'un sur l'autre, il y aura des positions où les trous seront placés l'un devant l'autre, et l'air pourra traverser les deux disques. Dans d'autres positions, le passage sera impossible. Le vent suffit pour faire tourner le disque mobile, parce que les trous sont percés obliquement à la direction du courant d'air, et les alternatives de plein et de vide déterminent des vibra-tions sonores, dont la prompte succession produit sur notre organe l'effet d'un son continu. L'appareil est muni d'un compteur qui indique combien de tours ce disque effectue, quelle qu'en soit la rapidité. Les vibrations ne pouvant être produites qu'à chaque coincidence des trous des deux disques, on peut, d'une part, compter combien de ces vibrations ont lieu chaque seconde.

et de l'autre, apprécier le ton correspondant. SIROP. De l'arabe siroph ou sirab, potion. Liqueur de consistance visqueuse, formée de sucre en dissolution et de jus de fruits, de sucs de fleurs, d'herbes ou autres substances. La densité des sirops est ordinairement de 1,321 (celle de l'eau étant 1,000); l'aréomètre y marque en moyenne 35° centigrades quand ils sont froids, et 30- lorsqu'ils sont bouillants; mais tous les sirops n'ont pas le même degré de concentration. On diquinue la proportion du sucre pour ceux qui sont préparés avec des liqueurs vineuses ou des sucs acides peu altérables; on l'augmente pour les sirops chargés de parties extractives ou mucilagineuses. Les sirops sont simples lorsque, indépendamment du sucre, ils ne contiennent qu'une seule substance, et composés dans le cas contraire. Tous ont pour excipient le sirop de sucre. Pour obtenir celui-ci, on bat 2 blanes d'œufs avec deux litres d'eau; on mélange, dans une bassine de cuivre, les deux tiers de cette eau albumineuse avec 6 kilogrammes

de sucre; on y ajoute encore 1 litre d'eau, et l'on chauffe peu à peu, en remuant de temps en temps; lorsque tout est fondu et que l'ébullition soulève la masse, on y verse, par portions le reste de l'eau albumineuse; on écume, puis quand le sirop est clarifié, on évapore jusqu'à ce qu'il marque à l'aréo-mètre 30° centigrades bouillant; et enfin l'on passe au blanchet.

SOC

SIRSACAS (manuf.). Etoffe de coton qui se

fabrique dans les Indes.

SIXAIN. Paquet de six jeux de cartes. -Paquet de six milliers d'épingles.- Paquet de six pièces ou de six demi-pièces de ruban de fil ou de laine.

Instrument destiné à peser des SIZE.

SKEPPUND (métrolog.). Poids de Suède dont la valeur est de 170 kilogrammes 49 grammes.

SKILLING (monn.). Monnaie de Suède qui

vaut 12 centimes.

SKOYCIEC (métrolog.). Poids usité dans la république de Cracovie. C'est la 48° partio de la livre

SMALEKEN (manuf.). Etoffe qui se fa-

brique à Harlem.

SMALT. De l'italien smalto, émail. Verre bleu qu'on obtient en fondant du minerai de cobalt grillé avec une substance vitrifiable. C'est en réduisant ce smalt en poudre

qu'on prépare ce qu'on appelle bleu d'azur. SMALTINE. Minerai qui sert à la fabrication du smalt. C'est une substance composée de 65 à 66 parties d'arsenic, 28 de cobalt et 6 de manganèse et d'oxyde de fer. On fait usage de cette substance pour colorer en bleu le verre, les émaux, la faïence, la por-celaine, etc. On rencontre la smalline dans les dépôts anciens où elle accompagne en général le cuivre.

SMARAGDITE. Voy. DIALLAGE. SMARAGDO-PRASE (lapid.). Angl. smarag prasus; allem. smaragdpraser. Nom que l'on donnait autrefois à toutes les pierres qui avaient la couleur verte et l'éclat vitreux de l'émeraude.

SMECTIQUE. Se dit des substances dont on fait usage pour dégraisser la laine, comme

l'argile smectique.

SMECTITE. Nom sous lequel on comprend diverses terres argileuses propres au nettoyage.

SMILACINE (chim.). Alcali découvert par Folchi, dans la moelle intérieure de la sal-

separeille, smilax.
SMILLE (maçonn.). Marteau avec lequel

on pique le moellon et le grès.

SMILLER (maçonn.). Piquer du moellon

ou du grès avec la smille. SOALLEE (métrolog.). Mesure de capacité employée à Calcutta. Elle vaut 82 lit. 38.

SOC (agricult.). Du latin soccus. Partie de la charrue qui sert à ouvrir le sol et reuverser la terre. C'est un fer plat, lerge, pointu et tranchant.

SOCCAGE (salines). Temps que le sel met à se former par l'évaporation.

SOCLE (archit.). Du latin socculus, dimi-

nutif de soccus. Angl. sockle; allen e. salz. Base carrée, plus large que haz sert de piédestal à certaines décora : Petit piédestal sur lequel on pose to ... tes, des vases, etc. SOCLETIÈRE. Sorte de filet qui ser

la pêche des sardines.

SOCQUE. Du latin soccus, sandak (* sure basse de bois et de cuir, ou :: ment de cuir, qui s'adapte à la da :: ordinaire, pour mieux garantir les pel'humidité

SOCQUEMENT. Action de retirer is les des fourneaux de salines.

SOCQUEUR. Ouvrier des salines qu

cède au soccage des sels. SODA-WATER (boiss.). Ce mot.; gnifie eau de soude, désigne une ... zeuse et pétillante qui renferme da nate de soude et s'emploie comme !rafrafchissante. Cette eau peut se bermais le plus souvent on y mêle du s: groseille, du citron, etc

SODIUM ou NATRIUM (chim). Au dium; allem. natrium. Corps simple lique contenu dans la soude, le bom de Glauber et beaucoup d'autres cu. sons, et que Davy isola pour la pr fois, en 1807, au moyen de la pile vot Le sodium est blanc, mou comme ce et s'oxyde promptement à l'air, ce qu de le conserver dans l'huite de ne décompose l'eau à la manière du pt en se transformant en soude caust ... on l'obtient en chauffant au rouge le mélange de charbon et de carbonate 🗸 Ce corps forme des combinaisons: portantes, particulièrement la soule sels, le sel commun ou chlorurdium, etc. — On a aussi donné ce recorps découvert par M. Henri Sante-Deville, qui l'a fait connaître en le corps cristallise dans l'une des fondiamant; comme celui-ci il raye le 1:allié aux métaux; particulièrement ie il leur communique une dureté telle résistent à l'action de la lime.

SOFA ou SOPHA. Mot ture qui chez nous, une espèce de lit de re, 🖎 dossiers, dont on se sert comme d'a SOFFITE (archit.). De l'italien

soupente, partie suspendue.Se dit 🕞 fond, dudessous d'un plancher, d'un d'une architrave, orné de comparta:

caissons, de rosaces, etc.

SOIE (comm. manuf.). Du latia soie. Angl. silk; allem. seide. Sulmenteuse que l'on tire des cocons soie, et qu'on emploie pour le le c de divers tissus. On appelle soir gree qui n'a été que tirée ou dévidée de et que l'on réunit en pelotes dites sa soie crue ou écrue, celle qui a passe? linage sans avoir été débouillie; celle qu'on a fait préalablement bosla débarrasser de la partie gommeelle est imprégnée; soie décreusée, co. a fait bouillir dans de l'eau de sauce préparer au blanchissage on à la f

late, celle qui n'est point torse; et soie et retorse, celle qui a été moulinée et sinée, c'est-à-dire torque pour former me ou la chaîne des étoffes. On nomme re de soie, sleuret ou filoselle, la bourre ntoure les cocons et n'est bonne qu'à ardée. Avant d'être vendue, il est néire que la soie reprenne un certaindee siccité, et on lui rend cet état dans tablissements spéciaux qu'on désigne le nom de condition des soies. -

IERIE (comm. manuf.). Angl. silk-; allem. seidenhandel. Se dit de toute e de tissus de soie. On distingue couxunis et saçonnés. Les tissus unis sont aits par le croisement des fils de chaîne trame, et s'exécutent avec des métiers 8 lisses. On distingue dans ces tissus letas, le satin et le sergé. Les variétés l'etas sont les gros de Naples, de Tours, cans etd'Afrique, la florence, le foulurd, s de soie, le crépe, la marceline, etc., s étoffes employées pour robes, man-, chapeaux de femmes, doublures, cra-, parapluies, rideaux, reliures, etc. Le dont la chaine apparait à l'endroit ne peau unie, sert aussi à faire des rodes chapeaux de femme, des gilets, des tes, etc. Le sergé, dont la côte est en , comprend la lévantine, la virginie, le ia, etc., et l'on en fait des robes et surles doublures. Les tissus façonnés donles étoffes brochées, comme le brocart, ocatelle, le lampas, le damas, etc., qui ent particulièrement pour les meubles, entures, les ornements d'église, etc.; les velours de toute sorte, les châles de les crépes de chine, etc. Entin, les soies ninées avec la laine, le coton ou le fil, aissent d'autres tissus, comme les popeliles peluches, les gazes, etc. La Turquie, la e, l'Inde et la Chine sont renommées · teurs soieries. Les pays de l'Europe on en fabrique le plus, sont la France, les centres de production sont Lyon, t-Etienne, Saint-Amand, Avignon, Tours Imes; l'Italie, surtout à Milan, Bergame, cia, Vicence, le territoire de Gênes, le ié de Parme, la Toscane et les Deux-Si-; puis la Suisse, particulièrement à Bâle. premières fabriques de soie, à Lyon, nt de 1466; celles de Tours de 1470. Vinensuite celles d'Avignon, de Nîmes, etc nge des tissus de soie n'est devenu à près général qu'au commencement du ent siècle, et cette impulsion est due au er à la Jacquart.)KKA (manuf.). Etoffe qui se fabrique

le royaume de Loango, en Afrique.)LAMIRE (manuf). Lioue à claire-voie

sert à garnir les tamis.

DLANINE (chim.). Alcali organique qui découvert en 1821, par M. Desfosses, macien à Besançon. Il est solide, blanc, ·vénéneux, et on le rencontre dans dies espèces de la famille des solanées, e autres dans les baies de la morelle, i les feuilles et les tiges de la douceamere, dans les longs germes des pommes de terre, etc.

SOLDO (monn.). Monnaie de Dalmatie qui

vaut 16 centimes.

SOLE. Angl. id.; allem. sohle. Partie plane ou légèrement concave qui, dans les fours à réverbère ou à chambre, dans les fours à boulanger, etc., reçoit les produits à échauffer. Tantôt la sole est formée d'un carrelage en briques ou carreaux plus ou moins réfractaires, porté sur un massif solide, tantôt composée d'un mélange argileux réfractaire ou d'osen poudre, fortement tassés dans une cavité en briques ou dans un plateau ou patène en fonte. Cette dernière disposition est utile pour éviter la déperdition des matières fondues qui seraient susceptibles de s'insinuer au travers de la maconnerie altérée. Pièce de bois qui supporte les étançons dans une galerie de mine boisée. — Pièce de charpente servant à faire les empatements des machines. — Jetées de plâtre que les maçons font avec la truelle.

SOLEIL (papet.). Sorte de papier. SOLEMENT (archit.). Filet de platre au pourtour des dormants de croisées, de portes, etc.

SOLENOIDE (phys.). Système de courants formés, égaux, et équidistants et normaux à une même ligne. - Sorte de pile à auges.

SOLFATARE. De l'italien solfato, de sonfre. On nomme ainsi d'anciens terrains volcaniques d'où s'exhalent toujours des vapeurs sulfureuses qui déposent du soufre sur les parois des fissures qui leur livrent assage. Une partie de ces vapeurs passe à l'état d'acide sulfurique par l'action de l'air, et réagissant alors sur l'alumine des roches qu'elles traversent, elles donnent naissance à de la pierre d'alun. Deux solfatares ont acquis de la célébrité : celle de Pouzzoles. prés de Naples, et le volcan de la soufrière à la Guadeloupe.

SOLIDE (géom. phys.). Du latin solidus. On entend par ce mot, en géométrie, tout corps qui réunit les trois dimensions de longueur, largeur et épaisseur ou profondeur. Les solides sont terminés les uns par des surfaces, comme le prisme, le paralléli-pipède, le cube, la pyramide et en général tous les polyèdres; les autres par des surfaces courbes, comme la sphère, le cilindre, le cône, l'ellipsoïde, le paraboloïde, etc. En physique, on appelle solides les corps dont les molécules intégrantes sont assez unies par la force de cohésion pour opposer à leur séparation une résistance sensible. Toutefois il est un grand nombre de corps solides qui deviennent liquides à une haute température, et réciproquement les corps liquides deviennent solides à une température plus ou moins basse.

IDIFICATION. Baldacconi a proposé le procédé suivant pour la solidification des matières animales et la conservation de leurs couleurs. On laisse macérer les pièces dans de l'eau saturée d'un mélange de bi-chlorure de mercure et d'hydro-chlorate d'ammo-

SOM niaque, dans les proportions de 12 à 2 par-

SOLIN (archit.). Angl. id.; allem. sparrenweite. So dit de chacun des intervalles qui se trouvent entre les solives. — Enduit de platre qu'on fait le long d'un pignon pour y joindre et retenir les premières tuiles. Platre qu'on met sur la poutre pour séparer les solives.

SOLITAIRE (joaill.). Du latin solitarius. Angl. solitaire; allem. solitär. Diamant mon-

té séparément.

SOLIVAGE (charp.). Se dit de la supputation du nombre de solives qu'on peut faire

avec une pièce de bois.

SOLIVÉ (charp.). Du latin solum, sol. Angl. squared timber; allem. balken. Nom que portent les pièces de bois qui, placées horizontalement, composent la charpente d'un plancher. Les solives sont espacées les unes des autres, posées par leurs extrémités sur les murs, ou assemblées dans des lambourdes, des linçoirs, etc. On doit donner à toute solive une hauteur d'an moins le 24° de sa longueur dans œuvre. On appelle solive de brin, celle qui est de toute la longueur d'un arbre équarri; solive de sciage, celle qui est débitée dans un gros arbre; solive passante, celle qui fait la largeur d'un plancher sous poutre; solice d'enchevetrure, les deux plus fortes solives d'un plancher, qui servent à porter le chevêtre, et les plus courtes solives qui sont assemblées dans le chevêtre; solive boiteuse, celle dont une des extrémités est scellée dans le mur, et l'autre assemblée dans un chevêtre; solive de remplissage, celle qui est placée entre d'autres solives pour remplir les intervalles; solive en empanon, une solive assemblée en biais sous un linçoir. Autrefois, la solive était l'unité de mesure pour le bois de charpente. C'était une pièce de 6 pouces d'équarrissage sur 12 pieds de long, équi-

valant à peu près au décistère actuel. SOLIVEAU (charp.). Angl. small joist; allem. balklein. Moyenne pièce de bois plus

courte qu'une solive ordinaire.

SOLUTION (chim.). Du latin solutio, de solvere, délier, dissoudre. Opération par laquelle un corps solide se fond en totalité ou en partie dans un autre qui est liquide. On

appelle solutum le produit d'une solution. SOMBRÉRO (cost.). Chapeau à larges bords qu'on porte en Espagne. SOMETS (boiss.). Boisson faite de jus de raisin bouilli, dont les Maures font des libations dans leurs festins

SOMMA (métrolog.). Mesure de capacité our l'huile employée en Toscane, et valant 66 lit. 86

SOMMAGER. Placer des sommiers sur · une futaille.

SOMME. Du latin summa. Les cloutiers désignent par ce mot une quantité de douze milliers de clous. — Autrefois on appelait somme de verre la réunion de morceaux de verre formant environ de 10 mètres carrés de vitrage.

SOMMIER. Sorte de coffre dans lequel les

soufflets des orgues font entrer laire là se distribue dans les différent t... Barre de hêtre qui, dans un fort.: est assemblée aux deux bouts, à que ronde, avec la caisse, et sur laquele fichées les chevilles qui servent à l' l'instrument. — Grosse pièce de le porte sur deux pieds droits de mice ou sur les deux piles d'un pont, pour ! l'office de poutre, c'est-à-dire pour viun plancher, une cuve grande et pa ou toute autre construction très-lors Pièce de bois de charpente qui porte se : pieds droits, et sert de linteau à l'ouc des portes, des croisées. — Pièce a dans laquelle entrent les fiches qui x à tendre les cordes d'un piano ou de vecin. - Partie supérieure d'une pisur laquelle joue la machine destine ver et à abaisser cette jalousie. - XII de crin ou matelas formé d'élastique remplace la paillasse. — Cuir de veu . ratureur tend sur la herse pour micparchemin. - Cerceau double que > nelier place au bout des futailles. de bois supportant une grosse de Pièce de bois sur laquelle un moulint -Corps du fléau de la balance.

SOMMIERS (imp.). Angl. winter: 12 pressbalken. Pièces de bois qui ext. entre les deux jumelles de la presse.

SOMMIÈRES. (manuf.). Elosses &. qui se fabriquent dans le Languedo:

SOMNO. Petit meuble qui sert à la table et d'armoire, et qu'on pose prè

SON (meun.). Du latin summus, 1 nier. Angl. bran; allem. kleie. Eccgraines céréales lorsqu'elle en a etc. par la mouture. Le gros son pèse e 20 kilogrammes l'hectolitre, le peta in logrammes. La grossent du son est h : proportionnée à l'écoulement des memoulin. On appelle son gras celui ir quel il reste beaucoup de farine, et 1 ou maigre celui qui est séparé de : .. farine.

SON (phys.). Du mot latin some ?tion que transmettent, par le secour. tre oreille, les vibrations d'un conl'air. Lorsqu'on frappe le bord d'use au dedans, sa forme change: le 😅 qui suit la direction du choc s'accor diamètre transverse s'allonge; in points opposés se rapprochent dans nier sens et s'éloignent dans le , l'élasticité de la matière amène essrestitution de la forme primitive. dépassée par la vitesse acquise: « qu'au contraire le court diamètre ... allongé, et le long s'accourcit. Ces > ments vibratoires, qu'il est aisé de resentir, se succèdent avec plus ou s rapidité, et diminuent d'étendre / des résistances, jusqu'à ce que la :-enfin ramenée au repos absolo: " . " qu'elle rendait, après s'être albib ? en plus, cesse même avant les !! Une corde tendue qu'on écerte de 3 - 3

i rectiligne et qu'on abandonne à elleme, fait de part et d'autre des excursions diminuent sans cesse, et le son qu'elle duisait n'est plus perceptible avant mê-la fin des vibrations visibles. Ce qui uve que ce sont les mouvements vibraes qui se communiquent à nos sens per ecours de l'air, c'est que, dans le vide, on n'est plus perceptible, et voici une érience qui prouve le fait. Si l'on prend petit mouvement d'horlogerie qui fait per un marteau sur un timbre, le son timbre est très-éclatant dans l'air; mais qu'on place cet appareil sous le réciit de la machine pneumatique, le son laiblità mesure qu'on fait le vide, et cesse ne bien avant qu'on ait enlevé tout l'air rieur. Lorsqu'on frotte avec le doigt zillé le bord d'un verre à patte, on prot des vibrations et un son; et si l'on plit ce verre d'eau, on voit ce liquide iter et même se répandre au dehors s l'influence des vibrations.

in distingue trois choses dans le son: tensité, la qualité et le ton. Un son est ou faible, selon qu'il est produit par vibrations plus ou moins étendues. Un on, une grosse cloche, un tam-tam, une nette, un violon, un instrument à vent dent des sons qu'on entend plus ou ins loin, et qui agissent avec différents ictères d'impétuosité sur notre organe. son est si faible qu'on ne peut l'entenque dans le calme de la nuit, et en prêi une oreille attentive, tandis que tel autre s'entend même en se bouchant le conl auditif. La qualité du son tient à la namême du corps vibrant. Le cor, le basle violon, la flûte, la clarinette peuvent ure le même ton, avec la même force, et endant une oreille exercée saura distiner les instruments les uns des autres. Le ps sonore n'est pas la seule cause de cette ersité; la manière dont les vibrations de r y sont produites influe sur la qualité son: c'est ce qu'on appelle le timbre. Le est le degré du son grave à l'aigu. Lorsun musicien exécute la gamme avec sa x ou sur un instrument, les sons past par divers tons successifs.

orsqu'on pince une corde tendue, les ursions qu'elle fait de part et d'autre de igne droite, impriment à l'air des mounents vibratoires qui produisent un son it le ton dépend du nombre de ces vibra-1s, par chaque seconde. On remarque ces mouvements sont isochrones, it-à-dire en égal nombre dans toutes les ondes successives, quelle qu'en soit d'ailrs l'étendue, et que par conséquent le reste le même. Mais comme les vibra-

is décroissent sans cesse d'étendue, le qui d'abord avait de l'éuergie, va en Taiblissant, et nous cessons bientôt de itendre, avant que la corde ait cessé de rer. Le terme où l'on n'entend plus rien end de la délicatesse de l'oule, du calme lieux voisins, etc. Accourcissez la de, les vibrations seront plus rapides, le

son sera plus aigu, et il s'affaiblira plus

promptement.

C'est une question qui a beaucoup exercé les physiciens, que de savoir quelle est la vitesse du son. Lorsque nous voyons, de loin, un bûcheron qui frappe avec sa cognée, un fusil qui fait explosion, etc., nous remarquous un intervalle notable entre le choc et le bruit. C'est que la course de la lumière est instantanée, tandis que celle du son ne l'est pas. L'éclair, qui est le signal du départ de la foudre, est ordinairement aperçu plusieurs secondes avant qu'on entende le bruit de l'explosion. On attribue ce bruit au déchirement de l'air, causé par le passage de l'électricité; et comme chaque couche d'air traversé produit son explosion particulière, et est à des distances très-différentes de notre oreille, ces bruits ne sont entendus que successivement; venant l'un après l'autre, ils produisent un son long-temps continué. Ainsi la cause du bruit du tonnerre est due en grande partie au long espace d'air que traverse la fondre en se précipitant sur la terre avec une prodigieuse vitesse, tandis que le son ne procède qu'avec une sorte de lenteur par des contractions et dilatations successives. Monge a fourni une autre explication vraisemblable des roulements du tonnerre, qui probablement se combine avec celle qui vient d'être donnée. Ce savant admet que le passage de l'électricité détermine la formation subite de nuages qui, produisant un vide dans l'air, y excitent des chocs qui se reproduisent de proche en proche et à de grandes distances par la masse d'air ébranlée.

Parmi les exemples cités au sujet de la vélocité du sen, nous reproduirons les suivants. Des canons tirés à Carlscron furent entendus en Danemark, à 15 myriamètres. En se rendant par mer de l'Asie Mineure en Egypte, le docteur Clarke entendit le bruit d'un combat naval qui avait lieu à 16 myriamètres. Hearn ouît des canons tirés à Stockholm, en 1685, à la distance de 20 my-riamètres. Une canonnade, dans un engagement naval entre les Hollandais et les Anglais, fut entendue, en Angleterre, en 1672, jusque dans le pays de Galles, à environ 22 myriamètres. Les sons d'une flûte, entrés dans un tuyau de 1,000 mètres de long, parvinrent, très-distincts, à l'autre extrémité. Dans un autre tuyau de fonte de la même étendue, le plus léger murmure, proféré à un bout, se faisait distinctement entendre à l'autre bout. Au château de Carisbrook, se trouve un puits de 67 mètres environ de profondeur, sur à peu près & mètres de large, et dont les parois sont recouvertes d'une belle maçonnerie. Lorsqu'on y jette une épingle, on entend clairement le bruit qu'elle fait en atteignant l'eau. M. Rendant estime que la vélocité du son à travers l'eau est de 1574-72 par seconde; mais MM. Coladon et Sturm, la portent seulement à 1506-56, quend la température est de 7º 78' centigrades.

Le son parceurt 333 mètres par seconde

dans l'air atmosphérique; 317.17, dans le gaz oxygène; 1269,5, dans l'hydrogène; 261,6 dans l'acide carbonique; 337,4, dans l'oxyde de carbone; 261,9, dans l'oxyde d'a-

SON

zote; et 314 dans le gaz oléfiant.

D'après M. Masson, les vitesses de propagation du son dans les principaux métaux seraient les suivantes qui se trouvent par ordre ascendant en prenant pour unité la vitesse dans l'air qui est de 333 mètres : plomb pur, 3,976; or pur, 6,27; cadmium, 7.55; étain, 7,953; argent, 7,957; platine, 8,61; palladium, 9.81; laiton, 10,'8; zinc, 11,15; cuivre, 11,52; cobalt, 14,23; acier, 15,88; Nickel, 15,98; fer, 15,108; aluminium, 15,375.

D'après le même auteur, la vitesse du son serait aussi dans les gaz et vapeurs ci-après : vapeur d'alcool, 130,6; vapeur de fluorure de silicium, 167,4; vapeur d'éther sulfurique, 179,2; vapeur d'éther chlorhydrique, 199; acide sulfurenx, 209; cyanogène, 229,48; protoxyde d'azote, 256,45; acide carbonique, 256,83; acide sulfhydrique, 289; gaz oléfiant, 318,73; bioxyde d'azote, 325; oxyde de carbone, 339,7; vapeur d'eau, 401; ammoniaque, 415; hydrogène protocarboné, 421,82.

SONAT. Peau de mouton passée à la mégie. SONDAGE (chem. de fer). Angl. boring; allem. sondiren. Lossqu'on a quesque travail de maçonnerie à construire, quelque tranchée profonde ou souterraine à creuser, il est indispensable, afin de se rendre compte des trais à exposer, de s'assurer préalablement de la nature du terrain sur lequel on a à opérer. Le sondage conduit à cet examen. Il consiste à enfoncer dans le sol une espèce de tarière dont la forme varie selon la dureté des couches à traverser et qui sert à reconnaître leur composition. Cette tarière est ce qu'on appelle une sonde, elle se manœuvre à bras d'hommes ou à l'aide de machines

SONDE. Sorte de tarière qu'on enfonce dans la terre, pour reconnaître les différentes couches de terrain, ou pour s'assurer de la présence et de la qualité d'une mine, ou enfin pour forer un puits artésien, etc. instrument est ordinairement composé d'un certain nombre de barres de fer qui s'ajustent bout à bout et se terminent par un outil acéré destiné à percer les rochers que la sonde doit traverser. — Fer emmanché de bois dont les commis de l'octroi font usage, pour connaître s'il y a de la marchandise de contrebande dans le chargement de certaines voitures. — Aiguille dont se sert le fabricant d'éventails pour pratiquer dans le papier des ouvertures dans lesquelles il insère les branches de l'éventail.

SONDE (inst. de chir.). Instrument qu'on introduit dans la cavité de certains organes, pour découvrir la cause cachée de quelque mal. Cet instrument, dont on fait remonter l'invention à Esculape, vers l'an 1310 avant Jésus-Christ, varie de forme et de grandeur suivant sa destination. On appelle sonde brisés une grande sonde d'acier, droite et

composée de deux parties qui se joignent au moyen d'une vis, laquelle est employée pour explorer les plaies pénétrantes; sonde cannelée, une tige d'acier ou d'argent, droite, mousse à l'une de ses extrémités, terminée à l'autre par une plaque fendue et munie dans toute sa longueur d'une cannelme, qui sert à guider, sans déviation, la pointe des instruments tranchants au milieu des organes; sonde de Belloc, une sonde courbe et à ressort, qui sert pour le tamponnement des fosses nasales, la ligature des polype, etc.; sonde à dard, celle qu'on emploie pour la cystotomie; et sonde d'anel, celle avec la qu'elle on sonde les points lacrimaux.

SONDE ARTÉSIENNE. Outre l'ancien système de sondes employé pour le percement des puits artésiens, nous avons eu, dans ces derniers temps, la sonde à trépan de M. Kind, qui a servi à forer le paits de Passy, et celle de M. Priqueler, qui ne nous paraît pas avoir encore fonctionné dans na travail important. Nous avons parlé de le première au mot puits artésien, nous alloas maintenant nous entretenir de la seconde. Celle-ci, à la différence des autres, s'introduit dans le sol par un petit diamètre, et derrière l'introducteur se trouvent place des emporte-pièces qui taillent la largeur de la surface que l'on veut ouvrir. Chaque emporte-pièce superposé grossissant de l'un a l'autre à égale part de la surface, il en résulte que c'est le dernier qui termine la grandeur de l'ouverture. Le procédé consiste donc à diviser la surface, à percer sur toute l'étendue de la longueur de la sonde. A cet effet l'inventeur a placé sous chaque emporte-pièce un récipient destiné à recevoir les découpures, lesquelles s'y précipitent par un mouvement de sonnette; et la sonde ainsi chargée de tous les déblais est alors remontée à la vitesse d'un treui me par la vapeur, qui rappelle la corde où la sonde est suspendue. Dès que cette sonds entre en fonction, elle est complète pour travailler au loin comme à son entrée; la tête seule est armée pour la roche ou pour les couches tendres; et les emporte-pièces sont propres à tailler tout ce qui se présente à eux. Les avantages préconisés pour l'emploi de la sonde de M. Priqueler sont, 1º la stabilité de sa confection; 2º la division de la surface à percer; 3 le mode de semparer de tous les déblais détachés; 4. la mp. dité de la transition donnée par une corde.

SONDER. Frapper sur une pièce de placage, afin de s'assurer par le son si elle el solide. — Frapper un verre recuit pour juger de son état par le son qu'il rend. — Frapper légèrement une forme à sucre pour s'assurer si elle est cassée ou non.

SONNAILLE, Clochette qu'on attache au cou des bêtes lorsqu'elles paissent ou qu'el-

les voyagent.

SONNERIE. Angl. striking work; allerschlagwerk. Se dit de l'assemblage des rousges et des mouvements qui servent à faire sonner une montre, une pendule, une horloge. Le mécanisme de la sonnerie est très

iable dans ses détails, et dans les horlode clocher, les roues de l'appareil sont

-grosses et en fonte de fer.

ONNETTE. Angl. hand-bell; allem. handke. Clochette, ordinairement petite, qui pour appeler ou pour avertir. — Grelot, boulette de cuivre ou d'argent creuse et due, dans laquelle il y a un petit moru de métal qui fait du bruit et sonne nd on l'agite.

ONNETTE (charp.). Angl. pile-driver; m. ramme. Instrument qui sert à enfondes pieux en terre. Il se compose de x montants verticaux soutenus de deux tie-fiches assemblées en forme de chè-; et ces deux montants supportent une deux poulies sur lesquelles passent des des auxquelles est suspendu un billot de appele mouton, qui sert à frappor les ux qu'on veut enfoncer. On distingue x espèces de sonnettes: la sonnette irande et la sonnette à déclic. On fait ge de la première lorsqu'on ne veut pas ver le mouton au-dessus de la tête du u, de 1-20. La corde à laquelle est susdu le mouton est unie à son extrémité périeure à un certain nombre de cordes s petites tenues par le même nombre ommes; ces hommes, en tirant ensemble cordes vers eux, élèvent le mouton le g des montants; et lorsqu'il est parvenu haut ils le laissent retomber. Dans cette nette, le mouton ne quitte jamais la corde ay welle il est suspendu, et les hommes rellèvent aussitôt qu'il est tombé. La sonite à déclic s'emploie lorsqu'on a besoin le ver le mouton de 2-50 à 5 mètres de uteur. Le soulèvement du mouton se fait ers au moyen d'un treuil à bras sur lequel n-oule l'extrémité de la corde à laquelle suspendu le mouton. Lorsque celui-ci est rivé en haut des montants, un déclic fait crocher la corde à laquelle il est suspen-, et il tombe de toute la hauteur sur la te du pieu. Au moyen d'une petite corde tachée au crochet, un homme placé près r pieu fait descendre le grand cordage auel on accroche de nouveau le mouton et manœuvre recommence. Ce mode de batse est plus lent que le précédent, mais aucoup plus énergique ; et il convient pour pieux de fortes dimensions que l'on ut enfoncer jusqu'au refus dans des ter-

us résistants. SONNETTE (grav. en car.). Augl. mallet; eu. stempelhammer. Marteau qui sert à endre au poincon l'empreinte en creux sur

matrice.

SONNETTES (impr.). Angl. loose tetters; em. buchstaben. Lettres ou mots mal jusiés qui tombent d'une forme qu'on lève de ssus le marbre, et qui laissent des vides ns la composition. SONNETTIER. Angl. bell-maker; allem.

helenmacher. Fabricant ou marchand de

nnettes.

SONOMETRE (phys.). Du latin sonometrum, it de sonus, son, et du grec μέτρον, mere. Instrument construit par M. Marlove. et qui a pour objet de conner une mesure invariable et parfaitement reconnue à laquelle tous les sons peuvent être comparés. Ils se compose de plusieurs cordes parallèles, supportées par des chevalets mobiles.

-- Voy. HARMONOMÈTRE et MONOCORDE.
SONOMÈTRIE (phys.). Art de déterminer les rapports des jutervalles harmoniques.

SONOMÉTRIQUE (phys.). Qui appartient

au sonomètre ou à la sonométrie. SONORE (phys.). Du latin sonorus. On appelle vibrations sonores, les oscillations régulières produites par les particules des corps élastiques, et qui produisent en nous la sensation du son. Les physiciens reconnaissent en général qu'audessous de 32 vibrations par seconde, il est impossible d'obtenir un son apprécia-ble; mais ils sont moins d'accord sur le maximum du nombre de ces vibrations. Par ande sonore, on entend la série continue des ondulations de même nature qui se développent simultanément dans une colonne d'air mise en vibration. La longueur des ondes est sensiblement égale à l'espace parcouru par le son pendant la durée de la vi-bration; et l'on obtiendra cette longueur en divisant par le nombre des vibrations exé-

cutées dans un temps donné l'espace par-couru par le son durant le même temps. SONORITÉ (phys.). Qualité de ce qui est sonore. Propriété qu'ont certains corps de renforcer les sons en les répercutant.

SONTO (comm.). Espèce de thé très-esti-

mé en Chine.

SOPHA. Voy. Sora. SOPHISTICATION. Voy. FALSIFICATION.

SORA (boiss.). Sorte de boisson qui se fabrique àvec le grain germé du mais.

SORBATE (chim.). Angl. id.; allem. eber-eschensauer. Genre de sels forbé par l'acide sorbique.

SORBET (boiss.). De l'italien sorbere, boire. Boisson faite de citron, de sucre, d'ambre, etc. - Liqueur à demi glacée. On prépare des sorbets au rhum, au marasquin,

ou vin de Champagne, etc. SORBETIÈRE. Vase cylindrique en étain, dont on fait usage pour y faire glacer des sorbets

SORBIER. Du latin sorbus. Angl. sorb; allem. sperlingsholz. Arbre de la famille des resacées. Le bois du sorbier commun ou sorbier des oiseaux, sorbus aucuparia,. est dur, de couleur rougeatre, et très-recherché des ébénistes, des menuisiers et des tourneurs. Il faut ne le travailler que lorsqu'il est parfaitement sec, attendu qu'il éprouve un douzième de retrait pour la dessiccation.

SORBINE (chim.). Matière découverte en 1852, par M. Pelouze, dans les baies du sorbier. Elle ressemble au sucre par sa saveur, sa blancheur, la transparence de ses cristaux, et son action sur la lumière dans le saccharimètre polariscope. Ce qui l'en distingue, c'est qu'elle ne se transforme pas en alcool et

en acide carbonique par la fermentation. SORBIQUE (chim.). Nom que l'on avait donné à un acide observé dans les baies de

sorpier, et qui sut reconnu plus tard pour être de l'acide malique pur.

SORBONNE (menuis.). Lieu où l'on fait fondre la colle, et où l'on chausse et colle le bois

SORIE. (comm.) Laine qu'on tire d'Espa-

SORNE (métallurg.). Scorie adhérente aux loupes de la fonte.

SORRER ou SORRETER. Exposer les sar-

dines ou les harengs à la fumée. SORRETERIE. Local où l'on fait sorrer

les sardines et les harengs.

SORTIB (mach. à vap.). « Les orifices de sortie de la vapeur, après qu'elle a agi dens le cylindre d'une machine, » dit M. Félix Tourneux, « ne demandent pas à être calculés avec moins de soin et de précision que les orifices d'entrée. On ne risque rien à leur donner la plus grande largeur possible, car une ouverture trop faible, en s'opposant à l'issue de la vapeur, produit contre le piston une réaction qui gêne sa marche et absorbe inutilement une partie de la force. Dans les machines à condensation, la vapeur, à sa sortie du cylindre, débouche dans le condenseur; et pour les autres, elle débouche dans l'atmosphère, au moyen d'un tube ou tuyau de sortie appelé tuyère. x

SOUBASSEMENT (archit.). Partie inférieure d'une construction sur laquelle semble porter tout l'édifice. Ce mot s'emploie surtout en parlant des édifices à colonnes. En termes de tapissier on appello soubassement une espèce de pente que l'on met au bas du lit et qui descend jusqu'à ferre. SOUBREVESTE. (cost.). Vêtement sans

manches qu'on mettait autrefois par-dessus les autres habits.

SOUCHA (manuf.). Crêpe de la Chine

SOUCHE. Corps de cheminée qui sort da toit et s'élève au-dessus du comble, soit qu'il n'ait qu'un seul tuyau, soit qu'il en renfer-me plusieurs. — Pièce d'un moulin. — Tuyau d'où sort un jet d'eau. — Portion d'un cierge postiche, faite de bois ou de fer-blanc. — Partie qui reste des feuilles d'un registre, lorsqu'on les a coupées dans leur longueur en zigzag, et de manière qu'en rapprochant la partie coupée et détachée du registre de celle qui y est restée, on reconnaisse si elles se correspondent exactement. - Le plus long des deux morceaux de bois ajustés, sur lesquels les boulangers et les bouchers font des entailles, pour marquer la quantité de pain ou de viande qu'ils fournissent à crédit.

SOUCHET. Pierre qu'on tire au-dessous

du dernier banc d'une carrière

SOUCHETAGE (sylvic.). Visite qu'on fait dans un bois après la coupe des arbres, pour compter les souches.

SOUCHETEUR (sylvic.). Expert qui assiste

au souchetage. SOUCHEVER. Enlever le souchet dans une carrière, pour séparer et déblayer les lits de pierre.

SOUCHEVEUR. On vrier employede. le souchet dans une carrière.

SOUCHIA (manuf.). Etoffe de son. soie et coton mélangé de fil noir, pa de diverses couleurs. Elle se fairce Indes-Orientales, et il s'en fait wat commerce à Surate.

SOUCHON (métallurg.). Sorte de :

barres.

SOU-CHONG (comm.). Espèce de 🗠 estimée en Chine.

SOUDAGE. Angl. solderin; allen. ...

Action de souder. SOUDE (chim.). Du latin sode. Ang ... ailem. aschensalz. On distingue dess. ces de soude : la soude du commerce, :. du carbonate de soude; et la soude que ou oxyde de sodium, qui est la me commerce débarrassée de son acide . nique. Le carbonate de soude ou persoude est un composé d'acide carboc. de soude, dans les rapports de CIP. 10aq. C'est une matière blanche, : luble dans l'eau, et qui se distingue potasse en ce qu'elle n'est pas délique te, et qu'elle peut s'obtenir en bessi taux qui renferment 62, 9 pour 16 cristaux qui sont transparents et inmais qui deviennent bientôt oreque contact de l'air et se recouvrent d'un sière farineuse. La soude est obtenles côtes d'Espagne et de France, per nération de plantes marines, telles 1. soudes, les salicors, les chemopour arroches, etc., qui croissent sur les ou sur les bords des étangs salés; et? time particulièrement la soude qui en Espagne, de Carthagène, d'Alicant Malaga; en France, de Narionne et d'a-Mortes. On fait aussi sur les côtes e mandie, au moyen des plantes marpelées goëmous, une espèce de seu est connue sous le nom de soude de

On fabrique également des souscielles. L'extraction de cette sulvi: l'aide du sel marin, avait été coo: 1777, par le P. Malherbes, Bénédкa le procédé consistait à traiter le wisoude par le fer, au lieu de le trans: craie comme cela se pratique asper Ce dernier mode fut substitué à l'a-r-1789, par Nicolas Leblanc, chirurge: maison d'Orléans. On sait quels is avantages la soude factice a processionale dustrie. Copendant Nicolas Leblace : dans la plus affreuse misère, se délim par le suicide en 1806. Le proceit pour la fabrication de la soude ar: consiste donc à calciner le sulfate & avec de la craie et du charbon dans 🗠 🖰 à réverbère, et à lessiver le produit 🗸 ' bon transforme d'abord le suifate es 🕶 de sodium, en lui enlevant tout set 1. ne; le sulfure de sodium et la cree : composent ensuite réciproquemen sormer du sulsure de calcium et 🐠 : nate de soude; et la soude sins . est d'une qualité supérioure à celle x ' rech.

soude, comme on le sait, sert à peu près mêmes usages que la potasse. Elle est oyée dans la fabrication du verre, des es, des cristaux et des savons durs; puis utilise dans les ateliers de teinture et lienne, principalement pour dissoudre atière colorante du rocou et du carthame; itir la confection de la couleur dite rouge mdes, ainsi que pour disposer les laines evoir les matières colorantes.

itre le carbonate neutre de soude, on att deux autres carbonates de la même lance : le bi-carbonate, qui se trouve plusieurs eaux minérales naturelles, ne celles de Vichy, et du Mont-D'or en rgne, et le sesquicarbonate ou natron. soude caustique ou oxyde de sodium, stait connue des anciens chimistes sous om d'alcali minéral, est une base minécomposée de sodium et d'oxygène, HO. Elle est solide, blanche, inotrès-caustique et très-soluble dans

. Elle a beaucoup d'analogie avec la poet s'emploie aux mêmes usages, surpour la fabrication du savon. On l'obpar le même procédé que la potasse tique, c'est-à-dire en faisant bouillir de la chaux caustique une solution de onate de soude. La chaux débarrasse i le carbonate de son acide carbonique unit avec cet acide.

soude forme avec les acides un grand bre de sels dont les plus importants sont arbonates de soude; le borate de soude orax; le nitrate de soude ou salpêtre hili; le sulfate de soude ou sel de tilau-

n connaît dans le commerce et l'indusdeux sortes d'eaux secondes : de l'acide que faible ou une dissolution alcaline. cette dernière l'emploi de la potasse référable, mais on fait anssi usage de le. Pour cela on fait avec du sel de soude. lu carbonate cristallisé, bien exempt de ure, une dissolution à 10° B, ou 4°,6 almétriques, que l'on caustifie, et on la conve dans des tourilles en grès ou des vases pois doublés en plomb, en y laissant un de chaux vive, que l'on y suspend tous soirs par agitation, de manière à ce que queur s'éclaircisse pour le jour. On en-: aisément tout le sulfure, au moyen yde de cuivre que l'on agite avec la liur. A degré égal, l'eau seconde faite : la potasse, quoique moins caustique, rasse mieux que celle que l'on prépare e la soude, et qui est parfaitement caus-le; puis cette dernière attaque beaucoup s fortoment les pinceaux que celle préée avec la potasse. On peut colorer l'eau onde avec des copeaux de bois ou un peu midon bralé.

OUDER. Joindre ensemble deux ou pluurs métaux à l'aide d'un fondant métal-ue. On attribue à Glaucus, de Chio, voir trouvé, le premier, le moyen de sou-

r le fer.

30l'DOIR. Outil qui sert à souder.

SOUDURE. Du latin solidare, affermir.

Angl. soldering; allem. löthen. Operation par laquelle on joint ensemble deux ou plusieurs métaux, à l'aide d'un fondant métallique que le seu paisse faire entrer en fusion plus facilement que les métaux que l'on veut unir. On donne le même nom au fondant même employé pour cette opération. La soudure des plombiers et des ferblantiers se compose d'étain et de plomb alliés dans des proportions diverses; celle des bijoutiers se prépare avec de l'or et de l'argent, ou bien avec du cuivre et de l'argent; on appelle brasure l'espèce de soudure qu'on emploie our réunir de la tôle avec du cuivre et de l'étain; et le fer se soude avec lui-même sous l'influence d'une température élevée. Pour qu'une soudure ait de la solidité, il faut préalablement gratter au vif les parties que l'on veut réunir, et les aviver avec du sel ammoniac, de l'acide chlorhydrique ou du borax

SOUFFLAGE(verrer.). Angl. glass-blowing; allem. glasblasen. Art de souffler le verre ou de façonner un ouvrage de cette substance en soufflant dans un tuyau au bout duquel est la matière que l'on travaille. On appelle four à soufflage, celui où se fond et se prépare le verre pour faire des glaces souflées; et le four des glaces d'un grand volume se nomme four à couler. Le soufflage comprend en outre le travail du verre fait à la lampe, c'est à-dire des objets qui présentant une trop petite masse pour pouvoir être facile-ment confectionnés au feu du verrier, sont confiés à un ouvrier particulier qui les exé-cute à l'aide du feu d'une lampe activé par un courant d'air. Cet ouvrier prend le nom de souffleur à lampe. Les outils de cet ou-vrier se composent d'une lime triangulaire pour diviser les tubes; d'une tige de fer plane d'un bout pour les resouler, et ronde de l'autre pour les évaser; d'une lampe à forte mèche; et d'une petite table dont le dessous est garni d'un soufflet à double courant d'air, ou bien d'un chalumeau à courant continu

SOUFFLANT (CYLINDRE). Angl. blowing furnace; allem. blasecylinder. Appareil dont on fait usage dans les grandes usines. C'est une sorte de pompe foulante et aspirante destinée à chasser de l'air au lieu d'eau; et comme il est très-important que la sortie du vent ait une force constante, on adapte à la machine un régulateur, qui agit dans les instants d'intermittence pour continuer l'effet. On attribue l'invention de cette machine à Smeathon, qui l'aurait imaginée pour les forges de Caron, en Ecosse. La vitesse du vent produit par une machine souflante est sensiblement proportionnelle à la force agissante, quand les orifices de sortie sont égaux.

SOUFFLER (verrer.). Angl. glass-blower; allem. glasblasen. Façonner le verre à l'aide du souMet.

SOUFFLERIE. Se dit de l'ensemble des soussets d'une sabrique, d'une sorge, d'une usine où se fout des opérations métallurgiques. - Ensemble des souillets d'un orgue,

ou le local dans lequel est placé l'appareil de la soufflerie et où se tient le souffleur qui fair mouvoir les soufflets.

SOU

SOUFFLET. Angl. bellows; allem. blasebalg. Instrument destiné à projeter l'air avec force. Le soufflet ordinaire se compose de deux plaques de bois séparées par une large bordure de cuir, et qui s'unissent par l'extrémité la moins large, où se touve un trou dans lequel est fixé un tube métallique. Chaque plaque est terminée par un prolongement qui rend l'instrument plus facile à diriger; et la plaque inférieure est percée d'un trou rond ou carré, muni en dedans d'un cuir lâche et aisé, d'où il résulte que l'air qui pénètre par cetté ouverture dans le soufflet, presse sur la peau qui la garnit, puis sort par le haut du sousset et le tube métallique en formant un jet continu lorgu'on referme le soufflet sur lui-même. Les autres instruments de ce genre usités dans l'industrie ne diffèrent que par le volume. Dans les soufflets des hauts-fourneaux, on trouve que la pression moyenne soutient ordinairement dans le tube d'épreuve une colonne de mercure d'environ 18 centimètres et demi. On appelle soufflet à double vent ou à double ame, celui qui pompe le double de vent des autres au moyen d'un mécanisme particulier. — Voy. SOUFFLANT.

SOUFFLETIER. Angl. bellows - maker; allem. blasebulgmacher. Celui qui fabrique

ou qui vend des soufflets.

SOUFFLEUR (verrer.). Angl. glass-blower; allem. glasbäser. Ouvrier qui souffle les ouvrages en verre. — Se dit aussi de celui qui fait mouvoir les soufflets d'un orgue.

SOUFFLURE. Angl. bleb; allem. blase. Nom que l'on donne dans les fonderies à certaines concavités qui se forment dans l'épaisseur d'un métal quand il a été fondu trop chaud. — Se dit aussi de défauts analogues répandus sur la surface du verre.

SOUFFLURE (impr.). Trou qui se forme dans la mauvaise matière du caractère.

SOUFRAGE. Angl. sulphuring; allem. schwefeln. Se dit de l'action d'imprégner de soufre les allumettes, ou bien des étoffes qu'on veut blanchir, etc. Pour soufrer les allumettes, on plonge simplement leur extrémité dans du soufre en fusion; pour soufrer les étoffes, on les sussend dans des salles hermétiquement fermées, appelées soufroirs, et dans lesquelles sont disposés des réchauds allumés sur lesquels on a répandu de la fleur de soufre; pour soufrer du vin, on fait usage de mèches soufrées qu'on descend par la bonde et tout allumées, dans le tonneau vide.

SOUFRE. Du latin sulphur. Angl. sulphur; allem. schwefel. Produit connu de toute antiquité, mais qui n'a été rangé que depuis Lavoisier parmi les corps simples. Il est solide, de couleur jaune, sans saveur et sans odeur, et d'une pesanteur spécifique à peu près double de celle de l'eau. Le frottement lui communique comme une légère odeur et le rend électrique; et lossqu'on serre dans

la main un bâton de cette substance, il fait entendre un léger craquement qui provient de ce qu'il se brise intérieurement per suite de l'inégale dilatation de ses parties. Le soufre revêt des formes cristallines qui appartiennent à deux systèmes différents Lorsqu'il refroidit lentement, il cristallise en aiguilles ayant la forme de prismes obliques à bases rhombes; mais dissous dans du sulfure de carbonne, il offre des octoèdres allongés à bases rhombes, et c'est sous cette seconde forme qu'on le trouve dans la nature. Le soufre fond vers 110° et forme un liquide de couleur citrine. Lorsqu'on le chauffe jusqu'à 220°, il s'épaissit de plus en plus de manière à perdre totalement sa fluidité; si dans cet état on le refroidit subitement par l'immersion dans l'eau, il reste mou, transparent et d'une couleur rouge; et il se trouve alors assez ductile pour qu'on puisse le tirer en fils aussi fins qu'un cheveu. Chauffé en vase clos, il entre en ébullition vers 400' et se réduit en vapeurs de couleur orangées qui se condensent, par le contact d'un corps froid, sous la forme d'une poussière qu'on appelle fleur de soufre; enfin, il prend seu dans l'air à la température de 150 environ, produit une flamme bleuâtre, et répand des vapeurs suffocantes, formées d'acide sulfureux.

Le soufre est répandu dans presque tous les terrains qui forment l'écorce du globe, où il se présente sous différents états, et il est particulièrement très-abondant aux euvirons des volcans en activité. Le Vésuve, l'Etna, les volcans de l'Islande, de Java, de la Guadeloupe et de l'Amérique méridionale en vomissent incessamment; les abords des cratères sont souvent imprégnés de soulre jusqu'à des profondeurs qui dépassent quelquesois 10 mètres; on donne à ces terrains les noms de solfatères, de soufrières, et de terres de soufre; et ce sont particulièrement les solfatères de l'Etna qui fournissent le soufre nécessaire aux besoins de l'industrie. On l'extrait en distillant la terre qui en est chargée dans des espèces de pots exposés à la chaleur de longs fourneaux en briques. appelés galères. Les vapeurs sont condensées dans d'autres pots mis en communication avec les premiers et placés en dehors du fourneau; et le soufre liquefié s'écoule alors dans des baquets pleins d'eau. où il se fige en morceaux irréguliers, que l'on fond ensuite dans des moules pour leur donner différentes formes. Le soufre existe encort dans la nature en combinaison chimique; et c'est ainsi qu'il entre dans la composition des pyrites, des galènes et des blendes qu'on exploite pour les métaux qu'elles renferment. Uni à l'oxygène et aux bases, le soufre forme le plaire ou sulfate de chaux, et dires autres sulfates qu'on rencontre dans la plupart des sols cultivés; enfin, il est contenu dans un grand nombre de végétaux, comme le raifort, le radis, le cresson, le cochlearis. le navet, la graine de moutarde, l'oignon etc.; puis dans certaines matières arséniales, comme les œufs, la fibre musculaire, le caille

t, la laine, les cheveux, les poils, les la matière cérébrale, etc.

soufre est employé dans la fabrication poudre à tirer, dans la confection des s d'artifices, pour la préparation des lettes, pour sceller le fer dans la pierre, prendre des empreintes de médailles, etc. La plus grande partie de cette subsse trouve dans le commerce sous la e de cylindres ou canons que l'on oben faisant couler le soufre dans des es en bois coniques, mouillés au moyen robinet adapté à la chambre. En se soant, il se contracte et cristallise, d'où te à la partie supérieure du canon une ession et la formation de cristaux.

ns l'ancienne chimie, on appelait foie ufre, la combinaison d'un alcali et du e; crème de soufre, le soufre porphyrisé é; magistère de soufre, le soufre obtear la précipitation d'une solution de re de potasse au moyen d'un acide; e soufre ou beurre de soufre, une préition de ce corps dans un liquide qui nait en dissolution; soufre doré d'antie, l'oxyde d'antimoine; soufre rouge, mic sulfuré rouge; soufre vif, le soufre el; et soufre hydrogéné, l'acide sulfhy10. Ce qu'on nomme soufre végétal est ussière des étamines du lycopode, poujui s'enflamme promptement à l'appro-'une lumière ou d'un tison.

UFRIÈRE. Lieu où l'on recueille le - Nom que donnent les fabricants umettes aux boftes où l'on met le sou-

)UFROIR. Angl. sulphuring room; allem. refelkammer. Petite étuve dans laquelle danchit la laine ou la soie au moyen de peur du soufre qui brûle dans une ter-. Le plus souvent le soufroir n'est simnent qu'une chambre, un cabinet, un e fermé, dans lequel on expose les tisà la vapeur du soufre en combustion. Ce îre est placé dans un vase posé sur le de la chambre et de manière à ce que le ne puisse être mis à la marchandise. Le fre biûle et s'éteint bientôt; l'acide sulux formé se répand dans la pièce, et il luit alors sur les tissus ou sur les subses qui y sont exposées, l'effet particulier I'on veut obtenir et que tout le monde natt. On laisse le soufroir fermé pendant emps convenable, après quoi l'on en oules portes et les croisées, pour laisser apper dans l'air l'acide sulfureux et les délétères dont la pièce est envahie, et , sans cette précaution, causeraient l'axxie et la mort de l'ouvrier qui y péné-

OUGARDE (arqueb.), Morceau de fer en ne de demi-cercle, placé au-dessous de étente d'une arme à seu pour la protéger impêcher qu'elle ne se débande par acci-

OUILLARD (const.). Trou percé dans pierre pour livrer passage à l'eau, ou ir en recevoir la chute. Se dit aussi de la rre elle-même. Pièce de bois de char-

pente qui fait partie d'un pont. - Petit châs sis scellé dans une écurie, pour contenir les piliers.

SOUILLARDE. Grand baquet qui sert à recevoir les soudes déjà lessivées, dans les

fabriques de savonnerie.

SOULIER (cordon.). Du latin solea, sandale. Chaussure qui couvre le pied en tout ou en partie, et qui s'attache par-dessus avec des cordons, une boucle ou des boutons. Les diverses parties qui composent un soulier sont l'empeigne, les quartiers, la trépointe, les semelles et le talon. — (Voy. Condonnien.)
Pour les confectionner, on emploie la peau de veau, celle de chèvre, celles de castor et de chamois, le maroquin, le cuir verni, etc.

SOULIERE (métailurg.). Angl. bar-iron; allem. stangeneisen. Espèce de fer aplati en

verge carrée.

SOUPAPE (mécan.). Angl. valve; allem. klappe. Espèce de couvercle placé sur une ouverture, de telle manière qu'il s'ouvre d'un côté, et que de l'autre, plus il est pressé, plus il bouche exactement l'ouverture. Les soupapes sont destinées à laisser entrer un fluide dans l'intérieur d'un appareil et à l'empêcher d'en ressortir. — Sorte de languette qui, dans une pompe, se lève pour donner passage à l'eau, et se referme pour empêcher que cette eau ne retourne au lieu d'où elle est venue. - Se dit, dans les instruments à vent, de la pièce qui sert à donner passage au vent et à empêcher qu'il ne rentre. — Tampon de forme conique qu'on emploie, dans un réservoir, pour boucher le trou par lequel l'eau peut s'écouler par les canaux. — Dans les machines à vapeur, on distingue deux espèces de soupapes : la soupape de la pompe alimentaire, et la sou-pape de sûreté. La première ne diffère de celle des pompes ordinaires que par la pré-cision avec laquelle elle doit être construite. Tantôt c'est une simple soupape à clapet, tautot une soupape conique, ou enfin une soupape à boulet. Dans cette dernière, l'orifice par lequel arrive le liquide est fermé à chaque coup de piston par une boule ou sphère de métal qui fait l'office de clapet. Le siège sur lequel elle vient tomber est légèrement creusé en sphère pour lui permettre de bien s'y asseoir; et le boulet est maintenu dans son mouvement alternatif d'ascension et de descente par des guides en fer.

La soupape de sûreté a pour but de prévenir les dangers résultant d'un excès de tension de la vapeur qui se forme dans une chaudière. Elle se compose d'un disque métallique couvrant un orifice pratiqué dans la paroi de la chaudière et pouvant se soulever du dedans en debors, par l'effet de la pression intérieure; mais chargé cependant d'un poids tel que le soulèvement ne puisse avoir lieu que dans le cas où cette pression dépasse une certaine limite. Les ordonnances des 22 et 23 mai 1843 prescrivent d'adapter à la partie supérioure de chaque chaudière à vapeur des soupapes de sûreté éloignées autant que possible l'une de l'autre, et chargées en raison de la pression sous laqualle

doit se former la vapeur, conformément à une table annexée à l'ordonnance. La charge peut se faire, soit au moyen de poids ou de ressorts portant directement sur la soupape, soit à l'aide d'un levier dont le point d'appui est placé d'un côté de la soupape et qui reporte sur elle la pression de poids ou de ressorts placés sur son autre bras.

SOU

SOUPE. Rouleau de tabac enveloppé dans une demi-seuille de choix et sait à la main.

SOUPEAU (agricult.). Morceau de bois dont on fait usage pour attacher le soc de la

charrue avec l'oreille. SOUPENTE. Du latin suspensum, chose suspendue. Pièce de bois qui, retenue à plomb par le haut, est suspendue pour maintenir le treuil de la roue d'une machine. -Espèce de lien de fer qui retient la hotte ou le faux manteau d'une cheminée de cuisine. Grosses courroies formées de plusieurs cuirs cousus ensemble, qui tiennent suspendu le corps d'une voiture. — Petit réduit soutenu en l'air et construit soit dans une arrière-boutique, soit dans une cuisine, ou bien dans une écurie, pour y loger un domestique ou un employé quelconque.

SOUPIER (maçonn.). Sorte de moellon SOUPIÈRE (céram.). Vase large et profond

destiné à contenir de la soupe.

SOUPIRAIL (archit.). Ouverture pratiquée à la partie inférieure d'un édifice pour donner du jour, de l'air à une cave ou à quelque autre lieu souterrain.

SOUQUENILLE (cost.). Du latin barbare succunia, même signification. Espèce de surtout assez long, en grosse toile, qui sert aux cochers et aux palefreniers pour le panse-

ment des chevaux.

SOUQUET. Angl. woden - wedge; allem. holzkeil. Sorte de coin de bois dont on fait usage dans les forges.

SOURBASSIS (comin.). Soie de Perse d'une grande finesse et d'une bonne qualité.

SOURCIL. Du latin supercilium. Dessus d'une porte qui pose sur des pieds droits. Espèce de corniche qui, dans les manufactures de glaces, est pratiquée au-dessus des ouvreaux du four.

SOURD. Du latin surdus. On nomme couteau sourd, un instrument très-tranchant dont les corroyeurs font usage. — Le joaillier appelle pierre sourde, celle qui a quelque chose de sombre ou de brouillé. teintes sourdes ou tons sourds, le peintre entend des couleurs mates, vagues et sans éclat.

SOURDELINE (instr. de mus.). Sorte de musette usitée en Italie. Elle est munie de 4 chalumeaux qu'on peut ouvrir ou fermer

à volonté

SOURDINE. Nom que portait autrefois une espèce d'épinette, dont les cordes étaient mises en vibration par des sauteraux garnis de drap, et dont le son était sourd et agréable. - Morceau de bois préparé que l'on place sur le chevalet du violon, de la basse, etc., pour amortir les sons et produire des effets particuliers. Les sourdines du hauthois et de la clarinette sont des pavillons rentrants

en dedans, avec une petite ouverture; et la sourdine des cors est un cône de carton percé d'un trou à sa base, qu'en place dans le pavillon. - Dans les montres à répétition, la sourdine est un ressort qui, étant poussé, retient le marteau et l'empêche de frapper sur le timbre ou sur la botte.

SOURICIÈRE. Petit instrument, variable par sa construction, qui sert à prendre des

souris.

SOURSOMMEAU (écon. rur.). Se dit au panier monté sur des pieds, et qui contient une quantité déterminée de fruits.

SOUS-ACÉTATE (chim.). Acétate qui con-

tient un excès de base.

SOUS-ARSENIATE (chim.). Arséniateave excès de base

SOUS-ARSÉNITE (chim.). Arsénite contenant plus de base qu'il n'en entre dans le

sel neutre ordinaire. SOUS-CARBONATE (chim.). Nom générique des sels dans lesquels l'acide carbonique se trouve avec excès de base. Il existe 10 sous-carbonates naturels et 2 qui sont artificiels. Parmi les alcalins, il n'y a que celui de soude qui soit naturel, et ceux de potasse et d'ammoniaque sont le produité l'art. Les sous-carbonates naturels terrent sont ceux de baryte, de strontiane, de chaus, de magnésie; et les sous-carbonates métalliques, tous naturels, sont ceux de fer, de cuivre, de plomb, de zinc et de manganèse. Les sous-carbonates jouissent des mêmes propriétés génériques que les carbonates neutres.

SOUS-CHEVRON (charp.). Pièce de hois qui, dans la charpente d'un dôme ou d'm comble en dôme cintré, vient s'assemble

avec des chevrons

SOUS-CHLORURE (chim.). Chlorure are:

excès de base.

SOUS-COLLET (tonnel.). Dernier des qui tre cerceaux qui sont sur le jable d'une setaille.

SOUS-DOUBLIS (couvr.). Rang de luies posées à plat pour former un égout de mortier

SOUS-ETABLI (menuis.). Partie en des

sous de la table d'un établi.

SOUS-FAITE (charp.). Angl. crown-post allem. giebelspiess. Pièce d'un comble poste de niveau au-dessous d'un faite, et liées s' des croix de Saint-André.

SOUS-GARDE. Voy. Sougards

SOUS-GORGE (seller.). Partie de la brid d'un cheval qui passe sous la gorge, et qu est terminée par deux houcles, au mores desquelles on l'attache à deux petites courroies qui tiennent à la tétière.

SOUS-HYDROCHLORATE (chim.). Hy

drochlorate avec excès de base.

SOUS-HYPOSULFITE (chim.). Hyposulik qui contient un excès de base.

SOUS-JUPE (cost.). Jupe qui se porte sor: une robe ouverte ou sous une robe d'éto2transparente.

SOUS-MALATE (chim.). Malate avec excis de base.

S-MANGANATE (chim.). Manganate xcès de base.

S-MENTONNIÈRE (cost.). Bride qui sous le menton et sert à retenir une

S-NITRATE (chim.). Nitrate qui con-, 3 ou 6 fois autant de base que le sel correspondant.

S-NITRITE (chim.). Nitrite avec excès

S-NITRURE (chim.), Combinaison qui nt moins d'azote qu'une autre comon correspondante.

S-OLÉATE (chim.). Oléate avec excès

S-OXALATE (chim.). Oxalate avec

de base.

S-OXYDE (chim.). Oxyde qui ne conpas assez d'oxygène pour pouvoir e rôle de base et se combiner avec les

S-PECTATE (chim.). Pectate avec de base.

S-PHOSPHATE (chim.). Phosphate tcès de base

S-PHOSPHITE (chim.). Phosphite avec ie base.

S-PROTE (impr.). Typographe qui, direction du prote, surveille le serune imprimerie.

S-RÉSINE (chim.). Substance qui se dans quelques résines. Elle est inso-ans l'alcool froid, soluble dans l'alvillant, et cristallisable par le refroi-

3-SEL (chim.). On désigne ainsi gément les sels qui contiennent un excès e; et quelques chimistes appliquent ette dénomination aux sels haloïdes més avec l'oxyde du métal qu'ils connt.

S-SELENIATE (chim.). Séléniate avec ie base

S-SÉLÉNITE (chim., Sélénite avec

de base. IS-SILICATE (chim.). Silicate avec

de base. S-SUCCINATE (chim.). Succinate qui nt 3 ou 6 fois autant de base que le sel

correspondant. S-SULFARSENIATE (chim.). Sulfar-3 dans lequel le soufre de sulfide est à de la sulfobase dans le rapport de

S-SULFARSÉNITE (chim.). Sulfarséans lequel le soufre du sulfide est à de la sulfobase dans le rapport de 3

IS-SULFATE (chim.). Sulfate avec exbase.

is-SULFATE (chim.). Se dit d'une base tà l'état de sous-suifate.

JS-SULFO-CARBONATE (chim.). Sulbonate avec excès de base.

IS-SULFO-TELLURATE (chim.). Sulurate avec excès de sulfure.

S.SULFO-TUNGSTATE (chim.). Su.-¿state avec excès de base.

SOUS-TANTALATE (chim.). Tantalate avec excès de base.

SOUS-TARTRATE (chim.). Tartrate avec excès de base.

SOUSTRAGE (agricult.). Du latin sub, sous, et sternere, stratum, coucher. Nom que l'on donne, dans quelques localités à la litière des bestiaux.

SOUS-TRAIT (agricult.). Lit de paille placé sous les gerbes de ble dans une grange. SOUS-UROBENZOATE (chim.). Uroben-

zoate avec excès de base.

SOUS-VANADATE (chim.). Vanadate avec

excès de base.

SOUS-VENTRIÈRE. Courroie attachée aux deux limons d'une charrette et qui passe sous le ventre du limonier.—Sangle qui passe sous le ventre du cheval et retient la selle sur son dos

SOUTACHE. Tresse de galon, de poil de chèvre, en soie, etc., qui sert à orner un vê-

SOUTANE (cost.). De l'italien sottana. En latin subtus. Habit long à manches étroites et boutonné de haut en bas, que portent les ecclésiastiques.

SOUTANELLE (cost.). Petite soutane qui

ne descend que jusqu'aux genoux.

SOU-TCHOU (cost.). Parure de perles en

usage en Chine.
SOUTE (mach. à vap.). Espace dans lequel est déposé le charbon qui sert à l'alimenta-tion du foyer dans un bateau à vapeur. On doit avoir la précaution de maintenir entre les soutes et le fourneau un assèz grand intervalle, pour que le charbon ne puisse pas

s'échauffer d'une manière dangereuse. SOUTENEMENT (archit.). On appelle mur de soutenement, celui qui est destiné à servir d'appui à une construction ou à des terres qui pourraient s'ébouler.

SOUTERAZI (hydraul.). Nom que l'on donne en Turquie à la prise d'eau d'un

aqueduc souter, ain.

SOUTERRAIN (chem. de fer). Du latin subterraneus. Angl. et allem. tunnel. Galerie que l'on creuse sous terre toutes les fois que le niveau auquel on doit établir la voie, exigerait des excavations trop considérables pour que l'on fasse une tranchée à ciel ouvert. Les souterrains proprement dits sont communément voûtés et revêtus en maçonnerie sur tout leur pourtour. Lorsqu'ils doivent avoir une grande longueur, et qu'il serait alors trop long et trop dispendieux d'en faire sortir les deblais et d'y apporter les matériaux de la maçonnerie seulement par leurs extrémités, on pratique de distance en distance des puits sur la ligne qu'ils doivent traverser, et l'on attaque l'ouvrage par plusieurs points à la fois. Ces puits servent en outre à l'épuisement des eaux que l'on rencontre toujours dans le sol, quand on y penètre à une certaine profondeur. Les souterrains peuvent être courbes ou en ligno droite, et leur tracé se fait, comme pour les autres parties de la ligne, à la surface du sol. Il en résulte qu'il faut les plus grandes précautions et la plus rigoureuse exactitude.

SPA pour que les travaux intérieurs soient con-

formes au projet établi à la surface. SOUTIEN ou ACCOT (céram.). wedge; allem. keil. Sorte de tampon dont on fait usage dans le moulage de la porcelaine.

SOUTIRAGE, SOUTIRER. Transvaser un liquide d'un vase dans un autre, de manière

que la lie reste dans le premier.

SOUTIS (manuf.). Espèce de mousseline. SOUVERAIN (monn.). Monnaie d'or ayant cours en Autriche, et valant 17 fr. 58. — Monnaie d'or de Milan, de la valeur de 85 fr. 16. — Monnaie d'or d'Angleterre qui vaut 23 fr. 21

SOVASSA (métallurg.). Sorte de métal dont on fait des étriers an Japon.

SOYERE. Voy. Séricole.

SPADELLE (métallurg.). Espèce de ringard employé dans les usines où l'on fond les minerais de plomb, et qui sert, soit à attiser le feu, soit à donner passage à la fonte.

SPARAGON (manuf). Etoffe de laine grossière que l'on fabriquait autrefois en An-

gleterre.

SPARTERIE. On désigne sous ce nom les divers produits, comme tresses, nattes, cordes, ficelles, treillis, tapis et autres objets fabriqués avec le sparte, plante filamenteuse et textile, connue des botanistes sous les noms de stipa tenacissima. Cette plante croît spontanément dans les montagnes d'Espagne. La dénomination de sparterie est aussi appliquée à une sorte de croisé qui se vend par pièces de 30 à 35 mètres, sur deux tiers environ de largeur, on bien par feuilles, et que les marchandes de modes emploient pour faire la carcasse des chapeaux. Ce croisé est alors rendu plus roide et moins cassant, au moyen d'une espèce de canevas en fil de coton qu'on colle dessus avec de l'amidon. Durant quelque temps on a fait aussi des chapeaux en sparterie. Enfin on fait encore usage de ce produit placé entre deux étoffes pour soutenir, donner du roide à certains vêtements. Il y a de la sparterie jaune et de la blanche, et cette dernière est la plus employée.

SPARTON. Cordage fait avec du genêt

d'Espagne.

SPATH. En latin spathum. Angl. spar; allem. spalt. Nom sous lequel les anciens minéralogistes désignaient tous les minéraux à texture lamelleuse, chatoyante et facile à cliver. On appelait spath adamantin, le corindon lamelleux; spath amer, la dolomie; spath calcaire, le carbonate de chaux lamellaire; sputh des champs, le feldspath commun; spath fluor on spath fusible et spath vitreux, la fluorine; spath d'Islande, le calcaire transparent et incolore; spath du Labrador, le feldspath de Labrador; spath magnésien, la dolomie; et spath pesant, le sulfate de baryte.

SPATHESTER (inst. de chir.). Nom que l'on donnait autrefois à un instrument qui servait à ramener le prépuce sur le gland

lorsqu'il était trop court.

SPATULE. Du latin spathula, fait du grec ondon épée. Angl. spatula; allein. spatel. Instrument dont on fait usage pour remuer ou pour étendre certaines préparations,

SPECIFIQUE (phys.). Angl. specific; allem. specifisch. On nomme pesanteur spécifique on gravité spécifique, ce que pèse un corps pris sous un volume déterminé, par rapportaun autre corps de même volume pris pour unité de poids. Cette unité est communément un volume égal d'eau sous une même tempéreture. Par chaleur spécifique d'un corps, on entend le rapport de la quantité de chaleur nécessaire pour élever ce corps à une certaine température, à la quantité de chaleur nécessaire pour élever une égale masse d'eau

à la même température.

SPECTRE SOLAIRE (phys.). Image obloggue et colorée du soleil, qui se produit par le passage de ses rayons à travers un prisme, dans une chambre noire. La lumière blanche du soleil se décompose alors en sept rayons différemment colorés, qui se suivent dans l'ordre suivant : rouge, orangé, jaune, vert, bleu, indigo, violet. C'est ce qu'on sp pelle couleurs du prisme ou du spectre, couleurs de l'iris ou de l'arc-en-ciel, cou-leurs simples, etc. Voilà le principe générlement admis. Mais d'après des expérience récentes de M. Brewster, faites avec des verres colorés, il résulterait que le spectre ne se composerait en réalité que de mis couleurs primitives, le rouge, le jaune et le bleu, et que c'est la superposition de ces trois couleurs qui produit les sept nuances connues, suivant que l'une d'elles est en défaut ou en excès. On peut recomposer la lumière blanche en ramenant tous les rayons du spectre dans la même direction, ou en les faisant tous concourir au même point, pr le moyen d'un miroir concave ou d'une lestile. On parvient encore au même résultat en faisant tourner rapidement, autour de son centre, un petit cercle en carton, sur lequel on a collé de petites bandes de papier ayant la couleur et les dimensions des sept nuances du spectre. Lorsqu'on examine celui-il à l'aide d'un fort grossissement, on y remique une infinité de lignes, tantôt noires tantot brillantes, qu'on a désignées sous k nom de raies du spectre.

SPECULUM (inst. de chir.). Mot qui se gnifie miroir. Il désigne un instrumenten forme de tube, propre à dilater l'entrée de certaines cavités, de manière que l'on puisse en voir l'état intérieur, soit directement, soit au moyen des surfaces réfléchissantes de ces instruments. Cet instrument seit aussi quelquefois l'office de conducteur pour par ter profondément, sur une partie malade, un autre instrument ou un topique. Le spectlum prend le nom latin de la partie ou m l'applique, et l'on a alors les speculum orn. oculi, nasi, ani, uteri, etc., selon qu'ils suit destinés à tenir ouverts la bouche, l'œil, le

nez, l'anus, etc.

SPÉE (eaux et for.). Se dit d'un bois d'un an ou deux.

SPEIS. Voy. ALLIAGE.

SPEIS (chim.). Substance qui se sépure du bleu de Saxe dans la dissolution.

EISE (métallurg.). Pyrite de fer sulfuré étique. - Minerai qui renforme de l'arau lieu de soufre, et qui donne, par la n, un mélange pierreux composé d'armétallique et des autres métaux non

ENCER (cost.). Sorte de vêtement court ne une veste.

ENS. Nomque l'on donne, en Provence, lix pièces qui composent le grand filet lé sardinal.

ERKISE (chim.). De l'allemand speer, et kies, pyrite. Fer sulfuré blanc de la e blanche, substance d'un jaune plus ou s foncé, et qui se décompose facileà l'air pour se transformer en sulfate

ERMA-CETI. Voy. Blanc de Baleine. ERMATINE (chim.). Substance particucontenue dans le sperme. ERMATOBOLE (agricult.). Du grec σπέρ-

aine, et βάλλω je jette. Machine dont

it usage pour ensemencer. HERE. Du grec σφαίρα globe. Solide tous les points de la surface sont égant cloignes d'un point intérieur appelé

e, de sorte que toutes les lignes me-de ce point à la surface sont égales. HERE ARMILLAIRE. Assemblage de eurs cercles de métal, de bois ou de n, au centre desquels se trouve placé etit globe figurant la terre. On en fait pour représenter le cours apparent du et le mouvement des astres, et pour er des lecons élémentaires d'a-tronomie géographie astronomique. L'invention ette sphère est attribuée par quelques ers au roi de la Chine Hoang-ti, vers avant Jésus-Christ; d'autres, d'après

rrivains grecs, font honneur de cette dé-erte, soit à Musée, poëte et philosophe ieur à Homère, soit à Thalès, ou bien re à Anaximandre, philosophe du vi sièvant l'ère chrétienne; enfin, il en est en gratisient Archimède. On distingue ercles dans la sphère armillaire, 6 grands petits. Les grands sont ceux qui passent le centre de la sphère et la divisent en r parties égales appelées hémisphères: ont l'horizon, le méridien, l'équateur, le aque qui renferme l'écliptique et les

ne passent point par le centre de la re, et la divisent en parties inégales : ont les deux tropiques et les deux cerpolaires. Communément la sphère arnire est construite d'après le système

colures; les petits cercles sont ceux

Ptolémée; mais on en établit aussi d'a-celui de Copernic, et celles-ci sont alors

ot appelées planétaires. PHÉROMÈTRE (opt.). Du grec omaina, re, et uttpov, mesure. Angl. spherome-allem. kugelmesser. Instrument qui sert esurer la courbure des faces sphériques. t de l'invention de M. Cauchoix, et conen trois pivots parfaitement tournés et neis en petits cylindres à leur extrém:-Les pivots sont disposés de manière que s pointes soient placées rigoureusement aux trois sommets d'un triangle équilatéral, et fixés à une monture; au centre du cercle, passant par ces sommels, vient aboutir une vis micrométrique, c'est-à-dire une vis dont le pas est très-sin et très-précis, et tous les mouvements de cette vis dans son écrou central sont indiqués sur une réglette verticale, qui est divisée en parties égales, aussi bien que la circonférence d'un disque perpendiculaire à son axe et mobile avec elle. Ainsi on peut lire sur ces divisions graduées les quantités, quelque petites qu'elles soient, dont on a tourné la vis pour en faire avancer la pointe, qui forme un quatrième pied de l'instrument. Lorsqu'on applique le sphéromètre sur une surface exactement plane, et qu'on fait tourner la vis jusqu'à co que le pied central porte, ainsi que les trois autres, sur cette surface, l'instrument est gradué de manière que l'index du cadran et celui de la réglette sont sur les zéros des divisions; mais si l'on tourne un tant soit peu la vis, son pivot ne touche plus dans un sens, tandis qu'en sens opposé il n'y a plus que deux ou trois pieds qui puissent porter, et l'on sent un ballottement autour du pied central, quand on veut faire porter les trois autres. Si l'on pose le sphéromètre sur une surface courbe, qu'on peut sensiblement considérer comme sphérique dans une aussi petite étendue, il faudra tourner la vis centrale de manière à faire porter à la fois les quatre pivots sans aucun ballottage; on lira ensuite sur les divisions, la fléche de la courbure, c'est-à-dire la hauteur du segment sphérique correspondant, et l'on connaîtra par suite, le rayon de la sphère; puis comme il se peut que la surface ne soit pas sphérique, on s'en assurera facilement en déplaçant un peu l'instrument et le promenant sur d'autres parties du verre, sans changer la position de la vis: car alors il sera impossible de faire porter les quatre pieds à la fois, et le ballottement montrera que le rayon de la sphère est plus petit qu'auparavant: ou bien le pivot de la vis sera élevé au-dessus de la surface sans porter; enfin, faisant tourner l'instrument en cercle, on éprouvera un frottement rude, et l'on entendra un son tout dissérent de celui qui est rendu dans l'autre cas, ce qui prouvera que le rayon est plus long qu'il n'était d'abord. Dans ces deux cas, on peut évaluer les rayons de courbure de la surface. Le sphéromètre est principalement destiné à l'optique; car les verres de lunettes ne peuvent être bien construits qu'autant que leurs surfaces sont exactement planes ou sphériques, et l'instrument, en faisant connaître si cette condition est remplie, indique en même temps où sont les défauts et quelle en est l'étendue. On obtient ainsi les rayons des sphères dont ces verres font partie, et l'on en marque le numéro

SPHÉROMÉTRIQUE (opt.). Qui a rapport au sphéromètre.

SPHRAGIDE. Sorte de jaspe plus propre que les autres à être gravé pour servir de cachet.

SPHYGMOMETRE. Du grec σφυγμός pouls, et μέτρον mesure. Instrument qui sert à mesurer la fréquence, le rhythme et l'énergie du pouls, d'après le tressaillement qu'éprouve, par l'effet de son contact avec l'artère pulsative, une colonne de mercure enfermée dans un tube gradué. Ce tube a pour réservoir une poche compressible qui reçoit la première impulsion de l'artère. Le sphygmomètre a été inventé, en 1833, par M. Paul Garnier, puis perfectionné par le docteur J. Hérisson; mais déjà Sanctorius avait imaginé, sous le nom de pulsiloge, un instrument analogue dont on ne connaît plus la construction. Aujourd'hui on fait usage du sphygmomètre de M. le docteur Poznauski, dont la sensibilité est la plus grande.

SPI

SPINELLE (joaill.). Sorte de rubis d'un rouge pâle, qui est composé essentiellement d'alumine et de magnésie. Il y a aussi des

spinelles bleus, verts et noirs.

SPINT (métrolog.). Mesure de capacité usitée à Hambourg. Elle vaut 6 litres 58 cen-

SPINTHÉROMETRE (phys.). Du grec ontre op étincelle, et utipor mesure. Angl. spintherometer; allem. funkenmesser. Instrument propre à mesurer la force des étincelles élec-

triques.
SPINTHÉROMETRIQUE (phys.). Qui a

rapport au spinthéromètre.

SPIRAL (horlog.). Angl. id.; allem. schneckenförmig. Ressort moteur d'une montre.

SPIRALE (géom. mécan.). Du grec anzipa tour. Angl. spirale line; allem. schneeken-linie. Ligne courbe qui fait plusieurs révolutions successives à partir d'un point fixe appelé pôle ou centre, en s'en éloignant de plus en plus, et dont tous les points sont disposés régulièrement par rapport à ce point donné. La spirale diffère de l'hélice en ce que, dans cette dernière, les tours sont tous égaux, comme on le voit dans la vis, le tire-bouchon, etc., tandis que dans la spirale, la courbe va toujours s'éloignant de plus en plus du centre, comme dans la fusée d'une montre.

SPIRE (archit.). Base d'une colonne, en tant que la figure ou le profil de cette base

va en serpentant.

SPIRITUALISATION (chim.). Angl. spirituatization; allem. veryeistigung. Action d'extraire des liqueurs spiritueuses des corps

solides et liquides.

SPIRITUEUX (chim.). Angl. spirituous; allem. geistig. On désigne par cette épithète les liquides alcooliques ou qui contiennent de l'alcool. Ainsi le vin, la bière, le cidre, etc., sont, à des degrés différents, des liquides spiritueux. Toutefois, on entend plus particulièrement par spiritueux les liqueurs alcooliques, comme l'eau-de-vie, le rhum, etc.

SPIRITUOSITÉ (chim.). Etat d'un liquide

spiritueux, degré d'alcoolisation.

SPIROMETRE. Du gree control spire, et pétrov mesure. Instrument propre à mesurer la capacité respiratoire de l'honme. Il se compose ordinairement d'un gazomètre, doué à l'intérieur d'un mouvement rotatoire,

et accusant, à l'aide d'aiguilles, le nombre de litres d'air expirés ou inspirés. Le spiromètre fut, dit-on, inventé de 1833 à 1840 per M. le docteur Ledeschault; mais on doit à M. Claude Bernard un récent perfectionnement de cet instrument. Son spiromètre consiste en deux cylindres glissant l'un dans l'autre sans frottement. L'extérieur est fixe et contient de l'eau qui sert de flotteur au cylindre intérieur, lequel, en montant ou descendant sous l'action du sousse, fait marcher un index sur une échelle graduée qui sert de support à tout l'appareil. La transmission s'opère à l'aide d'une petite chaine de cuivre construite de façon à régulariser le mouvement; et l'appareil entier est d'une extrême sensibilité

SPIURE ou SPIURRE. Poussière de la

houille.

SPODE. Voy. CADMIR.

SPORTE. Panier de jonc que portent les religieux pour faire leur quête.

SPRUCE-BEER (boiss.). Sorte de bière qu'on boit en Amérique.

SQUEEZER. Voy. MARTELAGE DU FER.

STAB (métrolog.). Mesure de longueur employée à Fribourg. Elle vaut 1-7 décimètres.

STABILITE (mécan.). Du latin stabilitas. Angl. stability; allem. stabilität. Propriété qu'un corps dérangé de son état d'équilibre a de revenir à cet état. Lorsque des forces retiennent un corps en équilibre, il peut ariver, quand cet état est dérangé par un cause quelconque, que le corps s'écane de plus en plus de sa position primitive, ou qu'il y revienne par une suite d'oscillations. Ce dernier équilibre est appelé stable. Ainsi, quand un corps pesant est suspendu à un fil, et que le poids est détruit per le résistance du point fixe de suspension, si l'on écarte un peu le corps de cette situation et qu'on l'abandon: e ensuite, il y revient de lui-même. C'est la théorie du pendule. L même chose arrive à un œuf qui est posésur un plan, quand l'un de ses petits diamètre est vertical; mais si c'est le grand diamètre qui est dans cette direction, le plus peli écart suffit pour renverser l'œuf et l'amener à la position de stabilité. C'est pour que l' réomètre se tienne verticalement, qu'el leste de mercure ou de plomb sa partie inférieure.

STABILITÉ DES CORPS FLOTTANTS (hydrodyn.). Un corps destiné à se monout à la surface d'un fluide, doit affecter certimes formes d'où dépend sa stabilité. On sait que si l'on plonge un corps dans le fluide, il perd de son poids une partie représenté par le volume du fluide déplacé. C'est là ce qui forme la cause de la foltaisen, qu'il se faut pas confondre avec la stabilité. In sphère plongée dans l'eau n'a de stabilité qu'en raison du frottement du fluide qu'en raison du frottement du fluide qu'en raison du frottement du fluide qu'en qu'elle soit immergée d'un côté pluté que de l'autre; dès qu'on ajoute un pois étranger en quelque point de sa surface, b sphère tourne jusqu'à ce que ce poids se

à la surface inférieure; mais quand cet est produit, la sphère se trouve être un équilibre dont le degré de stabilité nd du poids en addition comparé à son e poids. Pour la navigation des rivièa question de stabilité ne présente pas grande importance; car la surface étant blement berizontale et presque toutranquille, aussitôt que le corps flotest fixé de position, et que son centre avité est situé à la partie inférieure longe dans l'eau, aucune cause ne peut re remonter, et le corps ne change pas

is il en est différemment dans la navin maritime. Celle-ci exige l'examen atde certaines conditions de stabilité, lesquelles le déplacement du centre de é, par suite de l'impulsion du vent et gitation des lames, ne tarderait pas à erger la partie extérieure. D'une magénérale, quand une figure plane flotte n fluide, et que son centre de gravité uve au-dessous de la partie submersoit perce que la figure n'est pas hone, soit parce qu'elle est chargée au le quelque corps étranger, cette figure ours de la stabilité, et elle en a d'aulus que le centre de gravité est plus i , au contraire, le centre de gravité se au-dessus de la ligne de flottaison, libre est instable, et la moindre force eure peut, sans changer de place le de gravité, faire tourner le corps aule ce point, considéré comme point les oscillations sont, dans ce cas, isoes, et si le corps n'éprouve pas les frot-Ls du fluide et la résistance du vent, cause n'arrêterait ces oscillations.

JA (métrolog.). Mesure de capacité ≥ blé, employée en Sardaigne, et va-⇒ lit. 33. — Mesure de capacité pour employée à Naples, et d'une valeur lit. 90. - Mesure de capacité de Paqui vaut 2 lit. 46. NJO (métrolog.). Mesure de 80 litres vée en Italie. — Le stajo de Lucques tit. 12; celui de Modene, 70 lit. 49;

de Parme, 51 lit. 37; celui de Toscane, 36; celui de Dalmatie, 48 lit. 165.

JOLO (métrolog.). Mesure agraire de ne, qui vaut 4 ares 96 centiares. LLE (archit.). De l'allem. stall. Siéges is disposés autour du chœur d'une , dont le fond se lève et se baisse, et squels sont assis les chanoines, les rex et ceux qui chantent au chœur.

INHOPE (impr.). Angl. stankope press; . stankopè presse. Presse en fonte qui le nom de son inventeur, lord Stan-Elle a remplacé avec avantage les is en bois de tout genre.

NNAGE (manuf.). Opération qui con-imprégner une étoffe d'une dissolu-

étain, avant de la teindre.

NNATE (chim.). Du latin stannum, Genre de sels formés par le bioxyde 1 ou acide stannique, et un autre STANNEUX (chim.). Du latin stannum, étain. Qui tient de l'étain. L'oxyde stanneum est le premier degré d'oxydation de l'étain, le sulfure stanneux, le premier degré de sulfuration du même métal. Le sel stanneux est une combinaison de l'oxyde stanneux avec ies acides, et du sulfure avec les sulfides, ainsi que celle de l'étain avec les corps halogènes qui correspondent à celles-la pour la composition.

STANNIQUE (chim.). Du latin stannum, étain. Qui tient de l'étain. L'oxyde stannique est le second degré d'oxydation de l'éiain; le sulfure stannique, le second degréde sulfuration du même métal. Les sels stanniques sont des combinaisons de l'oxydo stannique avec les acides et du sulfure stannique avec les sulfides; eu des combi-naisons proportionnelles de l'étain avec les corps halogènes.

STANNOSO-POTASSIQUE (chim.). Se dit des sels produits par la combinaison d'un sel stanneux avec un sel potassique.

STAPHYLOTOME (inst. de chir.). Instru-

ment destiné à exciser la luette.

STARELLO (métrolog.). Mesure de capacité pour le blé employée en Sardaigne, et

qui vaut 48 litres 96 centilitres.

STATION (chem. de fer). Du latin statio, rad. stare, s'arrêter, demeurer. Angl. station; allem. eisenbahnstation. Se dit de l'ensemble des constructions que nécessite l'embarquement des voyageurs et des marchandises sur un chemin de fer. Les stations principales se composent des bureaux de l'administration, des salles d'attente des voyageurs, et des magasins et hangars pour le dépôt des marchandises. On y établit en outre des ateliers pour la construction et la réparation du matériel de l'exploitation. Les mêmes éléments se retrouvent aux stations intermédiaires, mais sur de bien moindres proportions. On entretient en outre, à certaines stations, des dépôts d'eau et de charbon pour l'alimentation des locomotives; puis quelques outils pour le graissage et les

menues réparations. STATIQUE (mécan.). Du grec cráw, se tenir. Angl. statics; allem. statik. Branche de la mécanique qui a pour objet les lois de l'équilibre des forces qui meuvent les corps. La dynamique s'occupe des lois du mouvement; et la méranique comprend la statique et la dynamique, c'est-à-dire les lois de l'équilibre et du mouvement. La statique étail cultivée par Archimède, deux siècles avant Jésus-Christ. Elle progressa ensuite sous Steven, de Bruges, en 1610; Descartes, en 1630; Huyghens, en 1680; Jean Bernouilli, en 1717; Ruler, en 1741; Lagrange,

en 1788, etc., etc. STATUAIRE. Sculpteur qui fait des statues. Art de faire des statues. Prométhée, au dire des anciens, apprit aux Grees, vers l'an 1749 avant Jesus-Christ, à modeler l'argile pour en former des statues. Parmi celles qui nous sont restées des sculpteurs de l'antiquité, on cite principalement le Marc-Au-rèle trousé en 1475; le groupe de Laocoon,

en 1506; la Niobé et les Lutteurs, en 1525; le Taureau et l'Hercule de Farnèse, en 1534; la Vénus de Milo, en 1820, etc. La première statue votive érigée à Rome, le fut en l'hon-neur d'Horatius Coclès, l'an 506 avant Jésus-Christ. Voy. Sculpteur, Sculpture.

STE

STEARATE (chim.). Angl. id ; allem. stearinsaures salz. Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide stéarique avec les bases. Les principaux sont les stéarates d'am-

moniaque, de plomb, et de potasse.

STÉARINE (chim.). Du grec στέαρ, suif. Principe immédiat, solide et cristallisable, qui entre dans la composition de la plupart des graisses et des huiles. Il est composé de carbone, d'oxygène et d'hydrogène, et quand on le traite par un alcali, il se transforme en

STÉARIQUE (Acide). Acide découvert en 1811 par M. Chevreul, etqui d'après les analyses de MM. Laurent et Gerhardt, a la même composition que l'acide margarique. Il est formé de carbone, d'hydrogène et d'oxy-gène, dans les rapports de C²·H²·O·HO, et on l'obtient par la saponification de la stéarine contenue dans le suif et dans d'autres graisses avec du lait de chaux. On décompose par l'acide sulfurique le savon qui en résulte; et l'on soumet l'acide gras qu'on sépare de cette manière, à l'action de la presse, afin d'en séparer l'acide oléique liquide. L'acide stéarique est blanc, nacré, gras au toucher, insoluble dans l'eau, mais fusible à 70°; et on l'emploie pour la fabrication des bougies dites stéariques.

STEARONE (chim.). Substance particu-lière qu'on obtient en distillant l'acide stéa-

rique avec de la chaux.

STÉAROPTÈNE (chim.). Du grec στέαρ, suif, et πτηνός, volatil. Portion concrète et cristalline des huiles volatiles.

STÉARO-RICINATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide stéaro-ricinique avec les bases.

STEARO-RICINIQUE (chim.). Se dit de l'un des trois acides qui se produisent pen-dant la saponification de l'huile de ricin.

STÉATITE. Pierre douce et savonneuse au toucher, que l'on coupe et que l'on tourne avec facilité, mais qui ne peut recevoir qu'un médiocre poli. Les stéatites ont des nuances de vert, de jaune, de rose, de rouge marbré de blanc, de gris, etc.; et c'est avec celle qu'on tire de la Corse et de la Chine, que se fabriquent les petites figures grotesques appelées magots.

STECKEN (métrolog.). Mesure cubique pour le bois, employée dans le grand-duché de Hesse-Darmstadt. Elle vaut 156 décimè-

tres cubes.

STEIN (métrolog.). Poids de 10 kil. 287. - Poids du grand duché de Bade, qui vaut 5 kilogrammes; de Leipzig, 10 kil. 284; de Pologne, 12 kil. 260; du canton de Soleure, 5 kil. 184.

STÉNOGRAPHE. Celui qui pratique la

sténographie.

STÉNOGRAPHIE. Du grec στενός, serré, et γράφω, écrire. Art de se servir de signes

abrégés et conventionnels pour écrire aussi vite que la parole. L'usage d'une éctiture abrégée remonte à des temps reculés. Xénophon employait des signes particuliers pour recueillir la parole de Socrate; Tiron, alfranchi de Cicéron, avait aussi inventé des signes abréviatifs devenus célèbres sous le nom de notes tironiennes; et ce procédé, longtemps abandonné, fut repris au xvii siècle. Pratiqué d'abord en Angleterre, il sul introduit en France par l'Ecossais Ch. samsay, auteur d'une Tachéographie dédiée à Louis XIV en 1681. Cet auteur n'écrivait que par syllabes détachées. En 1786, Taylor publia son système de Sténographie, où, pour la première fois, les signes étaient combinés de manière à représenter des mots; et te procédé fut appliqué chez nous par Th. Bertin, puis par Coulon Thévenot, qui lui donna le nom de Tachygraphie. Cet art eut d'abord fort peu de succès en France, et ce ne su que sous le Directoire que l'on commençai lui accorder quelque importance. Enfin, sous la Restauration, les assemblées parlementaires rendirent précieuse ! habileté des sténographes, et l'on ne saurait s'en passer aujourd'hui dans tous les lieux où l'on perore, partout où se trouve une tribune &cessible aux bavards.

Les deux méthodes de Bertin et de Coulon ont de commun qu'elles remplacent nos lettres, dont la forme est si compliquée, par des caractères dont le tracé est extrêmement simple et rapide, réservant les plus laciles à former pour les lettres qu'on saitre-venir plus fréquemment; et en outre on n' a aucun égard à l'ortographe usitée, pour s'en tenir à la simple copie des sons articules. On conçoit en effet que tel doit être nécessairement le point de départ communa tous les procédés de ce genre, quels qu'ils soient. Mais les deux méthodes dont nous parlons diffèrent en un point important. Dans la sténographie de Bertin, on ne trace presque aucune voyelle; les consonnes seules sont notées, et lorsqu'on veut lire la copie, il faut suppléer à cette omission par l'intelligence du texte. C'est là le principal incomvénient. On écrit vite, il est vrai, mais on me peut relire cette écriture, sans avoir acquis une extrême habitude, et sans être doue d'une sa sacité particulière. Dans la tachygrathie de Coulon, au contraire, on écrit tous les sons, mais en ne tenant compte que de lettres prononcées. Il est donc aussi facile, ct plus facile même, de lire cette écriture. que celle qui est en usage, parce qu'on n'e trouve ni des caractères qu'on ne doit pas prononcer, ni des lettres qui ont deux ot trois prononciations différentes, ainsi que cela arrive à chaque instant dans notre langue. Chaque consonne est figurée par un se gne, chaque voyelle de même; et le signe de la voyelle, s'unissant au bout de celui de la consonne, ne fait qu'un seul et même trait qui représente la syllabe. Un enfant qu' ne saurait rien apprendrait bien plus vile! lire et à écrire avec ces symboles qu'are les nôtres, parce qu'il n'y rencontrerait au-

des dissicultés qui semblent semées à ir dans l'écriture ordinaire.

intenant, quel que soit le procédé qu'on le imaginer, la ligne droite, l'oblique, rependiculaire, l'horizontale, l'arc de 2, le cercle entier, la boucle et le point les éléments de toute sténographie. On les disposer de trois manières : 1° les ir tous parallèlement sur une même livec une pente uniforme; 2º les combiar syllabes détachées en leur donnant signification de position; 3º lier les sisimples entre eux de manière que charoupe de signes représente un mot.

Galli est aussi l'inventeur d'une masténographique peu connue. Elle se ose d'un clavier avec touches circulaiunies dans un court espace, et attaqué les doigts de la main. Il y a autant de es que de voyelles et de consonnes. sant 2, 3 ou 4 doigts sur les touches, ie le fait un pianiste, on fait rapidelever des tiges qui vont marquer des s correspondantes sur une feuille porer un cylindre tournant. Chaque main clavier : l'une frappe la première syll'un mot, l'autre la seconde, et ainsi de

Il faut autant d'exercice de cet instruque pour toucher du piano; mais le se trouve de suite écrit sur le papier ractères ordinaires, et avec la prodie rapidité de l'exécution musicale. Une machine ayant la même destination, d'être inventée par don Ramon Garcia ro, de Lisbonne. Celle-ci, d'après ce rapporte, tracerait, en neuf minutes, mols.

ÉPHANOSCOPE. Du grec στέφανος, couet σχοπέω, j'examine. Petit instrument mé par M. Delezenne, pour examiner uronnes dans les nuages qui passent t le soleil

ERE (métrolog.). Du grov στερεός, so-Mesure employée pour le bois de chauf-Elle correspond à 1 mètre cube, et un peu plus de 29 pieds cubes. Le stère peu près la moitié de la voie, 0,521; et art de la corde 0,260. Le bois de charse mesure aujourd'hui au décistère equivaut à peu près à l'ancienne so-

ÉRÉOBATE (archit.). Du grec στερεός, , et 6άσις, base. Sorte de soubassesans moulure qui supporte un édifice. onne aussi ce nom à ce que l'on place ssous du piédestal d'une colonne pour

nir plus élevée. ERÉOGRAPHE. Celui qui pratique la ographie.

ERÉOGRAPHE. Instrument inventé par 'eissandt, de Strasbourg, et destiné à signement de la géométrie descriptive. admis à l'exposition universelle de

ÉRÉOGRAPHIE. Du grec στερεός, soel γράφω, je décris. Art de représenter plides sur un plan, ou perspective des es. On appelle projection stéréographie la sphere, celle dans laquelle on sup-

pose que l'œil est placé sur la surface même de la sphère. Le plan de projection est alors ou le grand cercle dont l'œil est le pôle, ou un plan parallèle au plan de ce grand cercle. Ce mode de projection était connu d'Hip-parque; et il se trouve décrit dans le traité du planisphère attribué à Ptolémée.

STEREOMETRIE. Du grec στερεός, solide, et μέτρον, mesure. Partie de la géométrie pratique qui apprend à mesurer le volume

des corps solides, tels que le cube, le prisme, le cylindre, la pyramide.

STÉRÉORAMA. Carte topographique en relief faite de pâte de papier.

STÉRÉOSCOPE (opt.). Du grec στερεό, solide σχοπέω, et, voir, examiner. Appareil d'optique inventé par M. Wheathstone, physicien anglais, et perfectionné par M. Brew-ster, en 1851. Il a pour destination de donner du relief à ce qui n'en a pas, en faisant coincider en une seule deux images planes prises sous un angle différent en rapport avec chaque œil. Le stéréoscope se compose de deux tubes de binocle, à simple lentille convergente, aboutissant à une petite pyramide tronquée creuse, à la base de laquelle on place une double image photographique de la même vue, du même portrait, qu'é-claire une étroite fenêtre. La double image a pour but de présenter le même objet, mais séparément, à chaque œit regardant par l'un des tubes du binocle. Non-seulement la perspective du dessin se présente d'une ma-nière merveilleuse dans l'appareil, mais il semble encore qu'il y ait de l'air, de l'espace et de la vie dans le tableau. On peut aussi, sans l'aide de l'instrument, se procurer un aspect stéréoscopique, et pour cela il ne s'agit, simplement, que de fermer un œil, de cligner tant soit peu celui qui reste ouvert, et de tenir à une certaine distance le dessin qu'on veut observer. On augmente même l'illusion, en formant avec la main repliée, comme le tube d'une lunette. Voici comment M. l'abbé Moigno s'exprime à ce sujet:

« Quand Dieu nous donna deux yeux, il nous accorda, sans aucun doute, un grand bienfait, puisque c'est la vision binoculaire qui nous fait seule apercevoir le relief des corps, apprécier les distances, mettre les objets à leur place, suivant le plan qu'ils occupent, la distance qui nous en sépare et leur rang dans la perspective géométrique et aérienne. Quand nous sommes en présence de la nature et de la réalité, c'est-àdire quand nous contemplons les objets avec leurs trois dimensions essentielles, nos deux yeux sont d'une grande nécessité. Mais ils deviennent, au contraire, non-seulement une superfluité, mais un obstacle à la vision distincte et complète quand nous sommes en présence des représentations abstraites de la nature sur des surfaces planes. En effet, par le seul fait de la convergence des deux axes optiques sur un point quelconque, ce point est vu par nous à une distance com-plétement déterminée et invariable. Quel que soit l'effort d'imagination que nous fassions,

642

STE

à moins que nous n'ayons une très-grande habitude, ou que nous ne soyons nousmême artiste, c'est-à-dire capable de représenter en raccourci, au pinceau ou au crayon, la perspective réelle qui s'étale sous nos re-gards, nous verrons forcément, sur le plan dont il fait partie, le point que nous regardons des deux yeux. Un dessin sur surface plane, vu des deux yeux, est donc fatalement un dessin plat, et d'autant plus plat que les dimensions du tableau seront plus petites: nous ne pouvons ni faire saillir les objets qui, dans la nature, étaient les plus voisins du dessinateur et du peintre, ni refouler en arrière les objets les plus éloignés. Avec quelque habileté que l'artiste air reproduit la perspective géométrique, avec quelque art qu'il ait distribué les plans divers, les lumières et les ombres, l'influence tyrannique de nos deux yeux, qui nous condamne à voir sensiblement à la même distance ce qui était et ce qui devait rester séparé, luttera si énergiquement contre l'habileté intelligente du crayon, que nous aurons la sensation d'un objet plat, et non d'un objet à trois dimensions. Seule, la perspective aérienne, si difficile à reproduire dans les œuvres de l'art, et que la photographie rend si rarement, aurait pu sauvegarder la sensation des distances et des lointains.

Il en est tout autrement quand nous prenons la précaution de regarder une représentation plane de la nature, une peinture, un dessin, une photographie avec un seul wil. En effet, un seul axe optique, dirigé sur un point, ne fixe point sa distance à l'œil; il peut se trouver partout sur la droite indéfinie qui le joint au ceutre en la pupille, en avant du tableau, sur le tableau, en arrière du tableau; rien ne s'oppose plus alors à ce que la perspective, les dégradations de teinte, les ombres, les lumières, produisent leur effet et coupent où il faut la ligne indéfinie dont nous parlions tout à l'heure pour nous montrer le point là où il doit être, à sa véritable place, au premier, au second ou au troisième plan. Ce n'est plus la vision sèche et mutilée d'une surface plane, mais la vision complète et enchantée d'une scène de la nature que le regard re-

on obtient encore la vision stéréoscopique au moyen d'une carte percée de deux trous; et M. Zinelli, enfin, indique, pour arriver au même résultat, l'emploi de la lunette de Galilée ou lorgnette de spectacle. Pour observer une image photographique, par exemple, on place celle-ci verticalement sur un piédestal à la distance d'un mêtre environ d'une fenêtre, de manière à ce que la lumière tombe sur elle de biais, et l'on règle le tube de la lorgnette pour l'amener à la vision distincte en raison de celle qui est particulière aux yeux de l'observateur. Au reste, le procédé de la vision mono-oculaire est depuis longtemps mis en pratique en Italie, sans qu'on ait peut-être cherché à cu démontrer la cause scientifique, et dans les musées de ce pays on remet au visiteur

un tuyau de fer-blanc, ouvert par les deux bouts, qui sert à examiner les tableaux avec un seul œil, l'autre restant fermé comme lorsqu'on fait emploi de la lunette.

STEREOTOMIE. Du grec στερεός, solide, et τέμνω, je coupe. Art de tailler les bois et les pierres en leur donnant les formes convenables pour leur emploi dans les constructions.

STÉRÉOTYPAGE, STÉRÉOTYPER (impr.). Angl. stereotyping; allem. stereotypiren. Imprimer avec des planches solides, au lieu de formes composées de caractères mobiles.

STEREOTYPEUR (impr.). Angl. stereotyper; allem. stereotypgiesser. Celui qui stéréu-

STÉREOTYPIE (impr.). Du grec στερεί., solide, et τύπος, type, caractère. Angl. sterestypography; allem. stereotypgiesserei. Ait de convertir en formes ou planches solides, les pages composées avec des caractères mobiles suivant les procédés ordinaires. « Une page étant composée, » dit M. Gaultier de Claubry, « on l'impose dans un cadre de bois, et on la recouvre d'une couche de plitre de 5 à 6 millimètres d'épaisseur. Si l'optration a été bien faite, la planche de plaire reproduit avec la plus parfeite fidélité les détails les plus déliés des lettres. Lors qu'elle est suffisamment affermie, on l'enlève et on la laisse sécher à l'air; on en place ensuite de champ un plus ou moiss grand nombre dans une étuve chauffée à 300 environ par un fourneau placé inférieurement, en les appuyant sur des cadres reticaux en fer; en même temps on fait chauffer dans une capacité plus voisine du ko. les moules en sonte destinés à obtenir les planches de métal. Ces moules se composent d'une caisse en fonte de la dimension convenable pour le format à obtenir, munie d'oreilles au moyen desquelles on peut les enlever et les porter dans le bain de métal, et d'une plaque de même nature formant couvercle, reposant sur le bord intérieur du moule, représentant une ouverture à chaque extrémité, et laissant entre lui et le fondut la caisse une distance de 12 à 13 centimétres. Après avoir retiré un moule du fou. on y place la iplanche de platre, les care-tères en dessous; on pose le couvercle, si on saisit le tout au moyen d'une griffe fire à l'extrémité d'un levier coudé fixé sur un arbre vertical pouvant prendre un mourt-ment de rotation sur lui-même, et on le plonge peu à peu dans le bain d'alliage resfermé dans uue chaudière en fonte. Le moule étant toujours un peu incliné dans ce bails le métal en fusion pénètre par l'une des 01 vertures et chasse devant lui l'air qui sort par l'ouverture opposée; ce métal soulet la planche de platre, et par la pression qu'il produit dans l'intérieur du moule, peneur dans tous ses détails. Après quelques instants, au moyen du levier, on retire le moule du bain, et on le porte sur une petite coisse remplie de sable humide, reposant sur un table où l'on entretient de l'eau, et l'on "

mence la même opération sur d'autres. le refroidissement, le métal se contracon est obligé d'en verser dans le moule petite quantité. Lorsque le moule est samment refroidi, on en retire le platre, n'est plus bon à aucun usage, et on enla page de métal. Malgré les soins apés à l'opération et les dispositions des les, les planches obtenues ne pourraient imposées sans cales; elles exigent d'ails quelques réparations. Pour leur donune épaisseur bien régulière, on les te sur le nez d'un tour, et au moyen outil placé sur un chariot à vis, on les te exactement. Les planches passent ene dans les mains de divers ouyriers qui osondissent à l'échoppe toutes les parcreuses qui offriraient encore trop de ie; on répare l'ail des lettres qui préeraient quelque défaut, et enfin celles ne pourraient servir, en les enlevant au t et soudant à la place une lettre mobile. corrections ou changements se font de ême manière : seulement, quand ils sont considérables, on coupe cette partie et soude un fragment de planche de même

ension. » uelques-uns pensent que la stéréotypie maginée peu après l'imprimerie au xve le ; mais ils ne nomment point l'auteur a découverte. D'autres attribuent celle-ci illiam Ged, orfévre d'Edimbourg. Ce que sait de positif, c'est qu'en 1797, Herhan un brevet d'invention pour des procéd stéréotypage; et que dans la même e Firmin Didot en prit un aussi pour perfectionnements apportés par lui à cet Enfin la stéréotypie doit plusieurs de progrès à MM. Jacoby, Carez, Genoux, Paroy, Durouchail, etc.

TERLING (monn.). Valeur monétaire ficd'Angleterre, qui équivaut à 20 schels ou environ 24 francs. On fait dériver le sterling du saxon easterling, homme de 1, nom par lequel on désignait des Néer-lais qui étaient employés à l'hôtel des nnaies. On auraitainsi appliqué leur nom

pièces qu'ils travaillaient.

TÉTHOMÈTRE. Du grec o cifoc, poitrine, troov, mesure. Instrument dont on fait ze pour mesurer les dimensions de la

TETHOSCOPE. Du grec oriflo;, poilrine, toneiv, examiner. Instrument inventé par lédecin Laënnec, de 1817 à 1818, et qui siste en une sorte de cornet acoustique né d'un cylindre de bois ou de métal, nt une longuour de 35 centimètres enviévasé par un bout, et percé dans toute étendue d'un canal de 6 millimètres en nètre. La partie évasée est remplie par petit cone, dit enbout, et percee aussi n canal central. Lorsqu'on veut ausculter c le stéthoscope, on saisit l'instrument ime une plume à écrire; on en applique c exactitude l'extrémité sur le point de poitrine qu'on veut explorer; puis on re son oreille à l'autre extrémité. On entend alors distinctement les sons que produisent par leurs mouvements les organes pectoraux, ce qui permet d'apprécier les altérations que ces organes ont éprouvées.

STETHOSCOPIE. Art de faire usage du

stéthoscope

STIBIE (chim.). Du latin stibium, antimoine. Qui contient de l'antimoine.

STIBINE (chim.). Antimoine sulfuré.
STIBITE. Voy. ANTIMONITE.
STIBIURE (chim.). Alliage, en proportions définies, de l'étain avec un métal.

STIGAR (métallurg.). Angl. coal-measure; allem. kohlenmass. Mesure de charbon.

STIL-DE-GRAIN (peint.). Couleur jaune préparée avec une argile colorée par une dé-

coction de nerprun.

STIRATOR. De l'italien stirare, tendre, étirer. Cadre en bois dont font usage les dessinateurs à l'aquarelle et au lavis, et qui sert à tenir bien tendu le papier sur lequel on dessine.

STIVE. Nom que donnent les Orientaux

au manche de la charrue.

STOC. Base sur laquelle appuie l'enclume

des grosses forges.
STOCK (métrolog.). Mesure de capacité

pour les grains, employée à Hambourg, STOCK-FISCH (comm.). Nom que les pê-cheurs du Nord donnent à la morue séchée à l'air

STOÉCHIOMÉTRIE (chim.). Du grec erosχετον, élément, et μέτρον, mesure. Partie de la chimie qui recherche les quantités relatives dans lesquelles les diverses substances simples ou composées se combinent les unes avec les autres.

STOÉCHIOMÉTRIQUE (chim.). Qui a rap-

port à la stoéchiométrie

STOFF (manuf.). Etoffe de laine, sèche et brillante, qu'on fabriquait primitivement en Angleterre.

STOMATOSCOPE. Du grec στόμα, bouche, et σχοπέω, examiner. Nom donnéa divers instruments employés pour maintenir la bouche ouverte, afin de voir dans l'intérieur et pou-

voir y pratiquer une opération. STONE (chem. de fer). Mot anglais qui sinifie pierre, et que l'on a transformé dans le langage technique pour désigner les dés en pierre sur lesquels on fait porter quelquefois les coussinets dans lesquels sont encastrés les rails.

STOOP (métrolog.). Mesure de capacité usitée en Hollande. Elle vaut 2 lit. 52.

STOPY (métrolog.). Mesure de longueur

de Pologne. Elle vaut 0-0020.

STOQUER (raffin.). Conduire le seu du fourneau de manière à readre la chaleur

égale partout. STOQUEUR (raffin.). Verge de fer dont on fait usage pour gouverner le seu du sour-

STORAX (comm.). Substance belsamique et résineuse produite par le styrax ou ali-boufier officinal, plante qui croît dans les régions tropicales et la région méditerranéenne orientale. Ce produit, qui est d'une consistance variable et d'une odour agréable qui rappelle celle de l'acide benzoïque, se présente dans le commerce sous plusieurs for-mes. On appelle storax blanc, celui qui est composé de larmes blanches, opaques et molles; storax amygdaloide, celui qui est en larmes sèches, dures, opaques, blanches, cassantes, agglutinées par une matière brunatre; storax rouge-brun, celui qui est en masses mélangées de substances étrangères et de sciures de bois; storax liquide, celui qu'on croit provenir du liquidambar styraciflua, et qui a une consistance de miel, une odeur forte et aromatique, avec une couleur brundtre; et le storax calamite ou storax en larmes, sorte de résine qu'on extrait par incision de l'écorce de l'alibousier. Le storax s'emploie en parfumerie et dans les laboratoires de chimie pour la préparation de l'a-cide cinnamique, dont il renferme des quantités notables

STORE. Du latin storea, natte. Espèce de rideau d'étoffe claire et transparente qu'on place devant une fenêtre, la portière d'une voiture, etc., afin de se garantir des rayons du soleil ou des regards indiscrets.

STRACTION (impr.). Se disait autrefois de l'action d'ôter des lettres ou des mots avec

la pince, pour en remettre d'autres.

STRADIVARIUS (instr. de mus.). Violon fabriqué par Antoine Stradivarius, luthier célèbre de Crémone, qui mourut en 1734. STRAMINE. Voy. CANEVAS.

STRAPASSER (peint.). Peindre ou dessiner à la hâte et sans correction, en affectant la négligence et la facilité.

STRAPASSON (peint.). Peintre qui ap-porte de l'exagération jusque dans les défauts

de ses figures

STRAPONTIN (carros.). Du latin stratus, couché, et pons, pont. Siège garni que l'en établit dans certaines voitures, et qui peut

se lever et s'abaisser.

STRASS. Mot allemand qui signifie cristal. Substance vitreuse qui imite les pierres précieuses. Elle est composée de silicate de potasse, et de silicate de plomb, colorés par divers oxydes, et s'obtient avec du cristal de roche ou du sable blanc, de la potasse pure, du minium, un peu de borax et d'acide arsénieux. On imite le diamant avec du strass incolore; le saphir, avec du strass coloré par l'oxyde de cobalt; l'améthyste, avec du strass coloré par l'oxyde de manganèse et du pourpre de Cassius ou oxyde d'or; l'émeraude, avec l'oxyde vert de cuivre et un peu d'oxyde de chrome; la topaze, avec le verre d'anti-moine et l'oxyde d'or; l'aigue-marine, avec le verre d'antimoine et l'oxyde de cobalt; le grenat, avec le verre d'antimoine, le pourre de Cassius et l'oxyde de manganèse. On labrique à Paris de forts beaux strass, et beaucoup de personnes s'imaginent que l'imitation des pierres précieuses est due aux progrès de l'art moderne. Il n'en est rien cependant. Pline parle de ces imitations en verre qui étaient chez les anciens une industrie très-lucrative; et les alchimistes du moyen âge obtinrent aussi des résultats semarquables. L'emploi du strass, qui s'était

toujours conservé en Allemagne,: repris en France que vers 1819.

STRASSE (manuf.). Bourre ou rec.

STRATIFICATION (cbim.). As: allem. schichten. Arrangement per a.

STRICAGE (fabr. de drap). Arg hing; allem. ausrauhen. Dernier is ca-STRIDENT (mécan.). Du latin ir.

crier en grinçant. Angl. creatos. knarrend. Se dit du bruit occisi.: l'action de certaines machines.

STRIE (archit.). Cannelures avec ... ornent des colonnes, des pilastres.

STRICK (métrolog.). Mesure de a : oour les matières sèches, usitée en 🌬 🛎

Elle vaut 106 lit. 77.

STRIQUER (fabr. de drap). Finir - STROBOSCOPIQUE (phys.). De stroßog, mouvement en rond, et ment vois. Se dit de tables qui ont pour : réunir dans l'œil l'impression de l' figures successives, de manière à n, = ter une action, un mouvement soin STROMATECHNIE. Du grec or pour le

et text, art. On donne ce nom à l'an ...

de la tapisserie.

STROMBLE (agricult.). Crochet i · : dont on fait usage pour tirer les herembarrassent le soc de la charrue.

STRONTIANE (chim.). Du noc :. Strontian, en Ecosse. Protoxyde de tium découvert en 1793 au cap Stror Hope et Klaproth. La strontiane est c: minérale composée de strontium et gène, SrO, qu'on trouve dans pluse néraux, comme la strontianite ou str carbonatée, et la célestine ou stronus fatée, à Montmartre près Paris, es l en Sicile, au Pérou, etc. On la rencce: dans diverses eaux minérales où ele: pagne la chaux. Cette substance es: ressemble à la chaux; elle est 12: soluble dans l'eau et cristallissie forme avec les acides des sels géner incolores, parmi lesquels le nitrate 🕾 intéressant à cause de l'emploi qu' dans les feux d'artifice, qu'il colon beau rouge

STRONTIANIQUE (chico.). Qui 🐪

de la strontiane.

STRONTIANITE (chim.). Carbo " strontiane natif, d'où l'on a retiré :

STRONTICO-ARGENTIOUE (chi: résulte de la combinaison d'un sel s: •

avec un sel argentique.

STRONTIQUE (chim.). Qui a 79 strontium. On appelle oxyde stree. premier degré d'oxydation du strustrontiane; sulfure strontique, le degré de sulfuration du stroutium strontiques, la combinaison de l'ory. les acides ou du sulfure avec les ainsi que celles du métal avec les alogènes.

ŠTRONTITE (chim.). Un des 🗫

à la strontiane.

STRONTIUM (chim.). Corps 518.

ue, isolé pour la première fois par avy, en 1808. Ce corps, qui est d'un d'argent, est contenu dans la stronet ses sels. — On donne le mênie nom corps métallique isolé par MM. Bunxen ithiesen, qui l'ont fait connaître en 1855. d'un jaune clair comme le laiton, et sa té est deux fois celle de l'eau. De même le lithium, il est oxydable à l'air, et, ne lui, il faut le conserver dans de l'huile obte

RYCHNATE (chim.). Angl. id.; allem. hninsaures salz. Nom générique des sels is par la combinaison de l'acide strych-

avec les bases.

RYCHNINE (chim.). Angl. strychnia; alstrychnin. Alcali vegétal découvert, en jar MM. Pelletier et Caventon, dans le le plusieurs espèces du genre strychnos, es qui croissent particulièrement dans ndes. La strychnine est mêlée dans ce à de la brucine et combinée avec l'acide hnique. Elle est composée d'hydrogène, 'gène, de carbone et d'azote, dans les orts de C'Az'H''O'; elle est solide, inotrès-amère, inaltérable à l'air, et forme els avec les acides; et on l'obtient en int par une solution de sous-carbonate omb l'extrait alcoolique des plantes qui intiennent, puis en faisant bouillir la dution avec de la magnésie. En procéainsi on met à nu la strychnine et la ine, que l'on sépare ensuite par des crisations successives. La strychnine est substance des plus vénéneuses. RYCHNIQUE (acide). Acide que l'on

ve combiné avec la strychnine, dans le des strychnos, et qui présente quelque

ogie avec l'acide malique.

RYCHNOCHRONINE (chim.). Matière active contenue dans l'upas tienté, et qui ent verte quand on la traite par les aci-

UBCHEN (métrolog.). Mesure de capausitée en Allemagne. Au Hanovre, elle 13 lit. 93; au Mecklembourg, 3 lit. 62; à ne, 3 lit. 22; à Brunswick, 3 lit. 74; à bourg, 3 lit. 61.

IUC. Angl. stucco; allem. stuck. Sorte de int formé de marbre blanc pulvérisé et haux éteinte, qui était connu des Egyps et des Romains, et dont la composition etrouvée par Jean d'Udine, mort en 1564. e composition est susceptible de prendre moli semblable à celui du marbre, et elle ilert aussi la dureté de la pierre. Le mée ordinaire pour obtenir du stuc, est 1 ie de chaux et 2 de marbre ou d'albâtre, un gache la matière en consistance telle l'on puisse l'appliquer à la truelle sans ile s'échappe. Pour l'employer, on fait bon crépi en chaux et sable, sur lequel use une couche de stuc de l'épaisseur du d'un couteau, que l'on étend avec la taie en bois; puis par-dessus on passe une iche couverte d'un feutre blanc; et pour ire ensuite la surface plus lisse et bouf lons les trous, on passe sur toute cette lace une truelle d'acier poli, à angles tran-

chants. On obtient des veines en délayant dans de l'eau légèrement collée, ou mieux encore dans du fiel de bœuf, qui leur donne une grande solidité, les couleurs convenables; on les étend après cela, au moyen d'un pinceau de blaireau, en tenant la surface mouillée; quand les couleurs sont sèches onpasse dessus la truelle et ensuite le lustre; et s'il se forme à la surfice une pellicule blanche, on la fait disparaître en passant le dos de la truelle avec précaution, par bandes égales et toujours dans le même sens, ce qui produit un beau poli. Ce qu'ou nomme le lustre s'obtient avec 1 litre d'eau, 96 à 128 grammes de cire blanche ou jaune, suivant la couleur du stuc, et 64 grammes de savou avec pareille quantité de sel de tartre. On fait bouillir la cire et la potasse jusqu'à ce que toute la cire ait disparu, et l'on ajoute le savon. Pour donner à ce stuc tout son éclat, on mélange 64 grammes de cire, 32 de sel de tartre, on y ajoute successivement de l'eau, et on frotte le stuc avec un tampon de laine. Les substances qu'on emploie pour colorer le stuc sont en général minérales; mais on fait toutefois usage de l'indigo pour quelques teintes. Le stuc dont nous venons de parler est celui qu'on emploie particulièrement en Italie, et qu'on appelle stuc-lustre, stuco-lustro; mais chez nous on en prépare aussi de la manière suivante :

On gache du platre avec une dissolution de colle-forte; on y mêle, suivant l'imitation qu'on veut obtenir, divers oxydes on sels colorés; et pour rendre la ressemblance avec le marbre plus parfaite, on y intercale au besoin des fragments de quartz ou d'albâtre calcaire. On donne à ce stuc les formes qu'on veut par les procédés ordinaires du moulage, ou bien on l'applique au pinceau ou à la truelle sur des surfaces convenablement disposées. Le plâtre gâché par ce moyen prend un beau poli et a toute l'apparence du marbre; mais on peut toutefois distinguer aisément ces deux produits, en ce que le stue sur lequel on pose la main nefait point éprouver une sensation de froid aussi grande que le marbre, et qu'une pointe de canif l'attaque très-facilement, comparativement à quelque

marbre que ce soit.

Voici comment on procède pour obtenir ce stuc. On étend sur un marbre le platre fin tamisé; on pratique au centre une cavité dans laquelle on verse la dissolution de colle, et an moyen de la truelle on y fait tomber le platre en commençant par les bords; puis quand on a opéré complétement le mélange, on travaille soigneusement la pâte, à laquelle, si elle doit être colorée, on ajoute les teintes broyées à l'eau. Si on veut avoir une couleur uniforme, on mêle la teinte à toute la masse; dans le cas contraire, on la divise en autant de parties qu'il est convenable; on mele également dans chacune d'elles la couleur voulue, et l'on en forme des boules qui, si elles n'ont pas assez de consistance, sont roulées dans du plâtre sur le marbre. Quand, par exemple, on désire se procurer un fond. bleu, rouge, etc., taché de blanc, on saupouDICTIONNAIRE

dre une boule colorée avec au plâtre, que l'on y fait pénétrer avec les doigts; on divise ces boules pour en faire de plus petites que l'on assemble sans ordre, de manière que les mêmes nuances ne se mélent pas, et l'on fait pénétrer entre elles de petits globules de stuc blanc. Pour obtenir des veines, on arrose les boules au moyen de pâte blanche et colorée, convenablement délayée, que l'on y répand avec la truelle ; on place ensuite une seconde couche de boules sur la première; enfin, on les pétrit ensemble, on étend la masse sur le marbre, et on la roule pour en former un cylindre que l'on coupe par tranche au moyen d'un couteau à large lame. On plonge alors les tranches dans l'eau et on les applique sur les murs convenablement préparés, en appuyant avec le plat de la main. Pour avoir des dessins donnés, on trace sur le mur, avec du charbon, les points que doivent occuper les teintes voulues, on couvre le reste avec le stuc d'une teinte donnée, et l'on remplit ensuite les espaces restants avec la pâte destinée à produire les dessins. Le granite s'obtient en coupant par tranches des boules de teintes variées, les desséchant, et, après les avoir broyées, mélant la poudre plus ou moins grossière avec la pâte de stuc.

Ce stuc prend très-bien sur la brique, le moellon, la pierre de taille et le platre, mais nullement sur la chaux. Le salpêtre y produit des taches. Quand on a besoin de cré-pir les murs, on le fait avec un mélange de platre et de sabion, gaché avec de l'eau de colle à la consistance de mortier. Lorsqu'on veut appliquer le stuc sur un pan de bois, on le recouvre de lattes, et on peint à l'huile ou au goudron les têtes de clous, qui sans cela forment des taches sur le stuc. Pour polir le stuc lorsqu'il est convenablement desséché, on commence par y passer un rabot en bois dur, en produisant d'abord des creux, et égalisant ensuite; puis on frotte la surface avec un morceau de grès à gros grains, en le mouillant fréquemment au moyen d'une éponge. Après quelques jours, le stuc étant complétement durci, on le frotte avec une pierre plus dure que le grès, en se servant de rouge à polir, et après avoir repiqué les petits trous avec une pointe, on passe dessus, au moyen d'un pinceau, une légère couche de stuc de la teinte qui fait la base de la masse, et on l'y fait bien pénétrer avec la main. On fait usage ensuite du rabot en bois; on recommence alternativement cas opérations jusqu'à ce que toutes les cavités sient disparu; et l'on étend sur toute la surface une teinte de stuc claire, pour terminer en polissant avec la pierre dure. On rapporte ainsi successivement trois couches; on polit après cela avec une pierre à grains fins ; et l'on donne en dernier lieu une couche de platre iin gâché très-clair avec l'eau de colle, sur laquelle on passe une pierre à grains fins plus dure que les précédentes.

Quand le stuc a une couleur foncée, on passe dessus un linge imbibé d'huile de lin, et plus tard un mélange d'essence de térépenthine et de cire. Si les surfaces sont

courbes et que quelques parties surtout ne puissent être facilement atteintes, on fait usage de prêle pour donner le poli. Losqu'en veut représenter sur le stuc des mosaiques ou autres dessins, on pratique, au moyen d'un couteau à tranchant droit, dont le dos forme une courbe concave, des incisions que l'on remplit avec de la pate de stuc de la couleur du fond, et l'on termine comme à l'ordinaire. Pour obtenir des carrelages, on recouvre d'une couche de sable bien sec, de 2 centimètres, l'aire en briques; on pose dessus des planches bien dressées de la dimension des carreaux qu'on veut avoir, et que pour enlever plus facilement on moville d'eau de savon; puis on coule entre elles du platre gaché, et lorsqu'il commence à prendre, on frappe sur les planches avec un marteau pour que le plaire s'affermisse et rende l'eau en excès; ensin, on enlève tout ce qui surpasse la surface, on retire les planches avec précaution, on coule le stuc en place, ou bien on y fixe les carreaux préparés d'avance, ce qui est moins satisfaisant pour

Le stuc blanc proprement dit se fait avec parties égales de chaux et de plâtre gâchés avec une faible eau collée, que l'on pose su un fond crépi avec un mélange de plâtre, de chaux et de sable; su moyen d'une taloche en bois dur, et ensuite d'une truelle d'acier poli, on unit le stuc qu'on entretient humide s'il ne l'est pas assez; puis on passe à la surface, avec un pinceau, une teinte claire, et l'on polit comme nous avons dit plus haut au sujet du stuc-lustre.

STÜCATEUR. Angl. plasterer; allem. stuckarbeiter. Ouvrier qui travaille en stuc. STUCK-OFEN (métallurg.). Sorte de four-

STUCK-OFEN (métallurg.). Sorte de fourneau employé pour le premier affinage. STUD-BOOK. De l'angl. stud, haras, et

STUD-BOOK. De l'angl. stud, haras, et book, livre. Nom que l'on donne, en Angleterre, au registre que l'on tient des chevaux entretenus dans les haras de l'État. On en a établi un semblable en France depuis 1853.

STUFFING-BOX. Voy. Boîte à étoupes.

STUVER ou STUYVER (métrolog.).

STUVER ou STUYVER (métrolog.). Vingtième partie du florin de Hollande et de celui de Brabant. — Quarante-huitième partie de la rixdale danoise. — Monnaie de billon de Cologne.

STYLE. Angl. id.; allem. griffel. Se di, dans les beaux-arts, de la manière de composer et d'exécuter particulière à chaque artiste, ainsi que du caractère imprimé à toutes les œuvres d'une même époque. C'est en ce seus qu'on dit, en architecture, le style antique, le style byzantin, le style gothique, le style renaissance, etc.

STYLET (armur.). Sorte de poignard i lame ordinairement triangulaire et si menue que la blessure qu'il fait est presque imper-

ceptible.

STYLOMÈTRE (archit.). Instrument propre à mesurer les colonnes.

. STYLOMÉTRIE (archit.). Du grec erolos, colonne, et μέτρου, mesure.

STYRACINE (chim.). Matière cristallisable

iculière qu'on a obtenue de la teinture

tyrax.

UAGE (chaudron.). Angl. chamferingil: allem. kehlambos. Outil de chaudrondont on se sert pour resserrer et unir uivre sur les bords d'un chaudron. t aussi le nom d'un outil de serrurier qui à enlever les barres des pènes et à forles pièces sous diverses figures.

JAGER (chaudron.). Joindre le bord d'un adron avec le cercle de fer qui le sou-

JBERATE (chim.). Du latin suber, liége. re de sels qui résultent de la combinaide l'acide subérique avec les bases.

BERINE (chim.). Angl. suberin; allem. stoff. Malière qui reste après que le a été épuisé par tous les dissolvants.

JBÉRIQUE (ACIDE). Acide organique posé de carbone, d'hydrogène et d'oxy-, dans les rapports de C'H'O', HO, qu'on ent en faisant bouillir le liége, le suif et que. Cet acide, qui a été observé pour remière fois par Brugnatelli, est blanc, allin, peu soluble dans l'eau froide, et le avec les bases les subérates.

JBÉRITE. Voy. Subérine

JBGRONDE (constr.). Saillie en bas d'une rerture, pour rejeter les eaux 'pluviales du mur.

JBLIMABLE (chim.). Angl. id.; allem. imirbar. Qui est susceptible d'être su-

L' BLIMATION (chim.). Du latin sublimare, er. Angl. sublimation; allem. emportreiy .. Opération par laquelle on volatilise un is, dont la vapeur se condense et se solien se refroidissant. Le résultat de cette ration, qu'on nomme sublimé, est ou pulillent, comme les fleurs de soufre; ou en ons légers, comme les fleurs de zinc; ou s forme d'aiguilles fines et brillantes, ume les fleurs de benjoin et celles d'antiine; ou bien en masses compactes crismes, comme les sublimés doux et corrole cinabre, le sel ammoniac, le came, etc. Les vasés ou appareils sublimaes dont on fait usage ont des formes vas. Le plus souvent on se sert de fioles à lecine ou de matras, dont la panse est sque entièrement plongée dans le sable, ont la partie libre est destinée à recevoir sublimé. Tantôt l'appareil se compose re cornue adaptée à un récipient où doit ormer le sublimé, tantôt de deux terrines, t l'une, supérioure et renversée, est rgée de recueillir les vapeurs qui s'y densent. En grand, ainsi qu'on le fait r le soufre, on opère la sublimation s de vastes chambres de plomb, modérént chaussées, et aux parois desquelles le es vient se condenser sous la forme de irs. En chimie, on purific certains corps la sublimation, qui fournit un moyen faet exact de les séparer des matières fixes iquelles ils étaient mélés. C'est sous ce nt de vue que les anciens chimistes considéraient cette opération comme une véritable dissolution-sèche.

SUBLIMATOIRE (chim.). Angl. subliming-pot; allem. sublimirgefdss. Vaisseau dans lequel on recueille les parties élevées par la

sublimation

SUBLIMÉ (chim.). Angl. sublimate: allem. sublimat. On nomme sublimé corrosif le deutochlorure de mercure, sel blanc, cristallisé en belles aiguilles brillantes, volatil, soluble dans l'eau, d'une saveur métallique désa-gréable, et qu'on obtient en sublimant du sulfate mercurique avec du sel marin. Le sublimé corrosif est extrêmement vénéneux; quelques centigrammes introduits dans l'estomac suffisent pour occasionner de vives douleurs et même déterminer la mort, si l'action du poison n'est pas combattue par des moyens prompts et énergiques. On a recours, dans ce cas, au blanc d'œuf, ou au sulfure ferreux récemment délayé dans l'eau. Ce poison portait autrefois le nom de poudre de succession, à cause de l'usage criminel qu'on en faisait. Dès le 1x' siècle, l'Arabe Geber fit connaître la préparation de ce composé; les alchimistes lui accordèrent un grand rôle dans la recherche de la pierre philosophale; et, vers le milieu du xviii siècle, Valérius décrivit dix procédés différents pour l'obtenir. Les Hollandais eurent, jusqu'en 1793, le monopole de sa fabrication.

SUBLIMER (chim.). Du latin sublimis, haut, élevé. Se dit de l'action d'élever les parties d'un corps, d'une substance sèche, par le moyen du feu, dans un matras ou

dans une cornue

SUBRÉCARGUE (comm.). De l'espagnol sobrecarga, formé de sobre, sur, et carga, charge. Préposé spécial nommé par des armateurs pour veiller à la conservation des marchandises chargées sur un navire; pour en acheter d'autres destinées au retour et au fret, et représenter les armateurs en tout ce qui concerne le chargement.

SUBRÉSINOIDE (chim.). Qui ressemble

presque à une résine.

SUBSTRUCTION (archit.). Du latin sub, sous, et struo, je construis. Fondement d'un édifice, construction souterraine ou construction d'un édifice sous un autre.

SUBTILISATION, SUBTILISER (chim.). Se disait autrefois de l'action de rendre des,

liquides subtils par le feu.

SUCCIN. Du latin succinum, fait de succus, suc fossile. Angl. yellow amber; allem. gelber bernstein. Fossile combustible qu'on a rangé parmi les bitumes. Le plus ordinairement il est translucide et d'un jaune de cire commune; mais quelquesois il est d'un blanc jaunatre et comme laiteux. Sa cassure est conchoïde et vitreuse; il jouit d'une assez grande dureté, et peut recevoir un beau poli. Ce corps est très-électrique par le fottement, d'où lui vient le nom persan karabé, qui veut dire tire-paille, sous lequel il fu! longtemps connu. Les anciens l'avaient aussi appelé electrum, à cause de sa couleur jaune, et par une fausse interprétation de ce mot on a continué à nommer corps électriques, tous

ceux qui, comme le succin, jouissent de la propriété d'attirer, après avoir été frottés, d'autres corps plus légers. C'est de cette même source que dérive le mot électricité. Enfin l'on a donné et l'on donne encore aujourd'hui au succin le nom d'ambre jaune.

SEC

Voy. AMBRE.

Soumis à l'action de la chaleur, le succin se ramollit, se boursoufle, et s'enflamme lorsqu'on en approche un corps en ignition; mais si l'opération s'effectue en vaisseaux clos, on voit bientôt se condenser un liquide qui n'est presque que de l'eau; puis il se dégage de l'acide succinique qui se cristallise sur les parois en longues aiguilles; vient ensuite une huile légère et peu colorée, puis une huile plus brune et plus pesante, qui coule avec d'autant plus de rapidité qu'on élève davantage la température, ce qui est facile à cette époque, parce que la ma-tière en distillation ne se boursoufie plus; enfin, à ces diverses huiles empyreumatiques succède une matière jaune et comme onguentée, qui ne se développe que quand la cornue est portée au rouge. Lorsque l'opération a été poussée jusqu'au bout, il ne reste plus dans le vase distillatoire qu'une très-petite quantité de charbon.

Le succin se rencontre toujours à une assez grande profondeur dans le sein de la terre, où il ne forme ni couches ni filons; mais il se trouve ordinairement par petits blocs ou rognons disséminés dans le sable, et accompagnés de lignites qui en sont sou-vent imprégnés, surtout vers les parties corticales, ce qui a fait généralement admettre que le succin était un produit d'origine organique, analogue aux résines. Cette substance, qui se rencontre dans un grand nombre de contrées, se montre surtout en abondance dans la Prusse orientale, sur les bords de la Baltique, et elle y est l'objet d'une exploitation assez importante. Le succin le plus beau est employé pour faire des bijoux, dont les Orientaux particulièrement sont très-amateurs; les rognures qui pro-viennent de ce travail sont soumises à la distillation pour obtenir l'acide succinique; enfin, la plus grande consommation du succin est faite par les fabricants de vernis.

SUCCINAMIDE (chim.). Substance qu'on obtient en traitant l'acide succinique anhydre par le gaz ammoniac sec. Cette substance est volatile, blanche, fusible, soluble dans mais moins dans l'alcool et l'éther.

SUCCINATE (chim.). Angl. id.; allem. bernsteinsaures salz. Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide succini-

que avec les bases salifiables.

SUCCINEINE (chim.). Résine du succin. SUCCINIQUE (ACIDE.). Acide organique, solide, incolore, cristallisé, volatil, composé de carbone, d'hydrogène et d'oxygène dans les rapports de C'H'O', HO, qu'on extrait du succin par la distillation. On l'obtient aussi par l'action de l'acide azotique sur les corps gras et sur la cire, ainsi que par la fermencation de l'acide malique, et les chimistes en font usage quelquefois dans :pour séparer le fer du manganèse.

SUCCINONE (chim.). Matière : particulière qui résulte de la disti: a l'acide succinique avec la chaux.

SUCRE. Du grec sáxxapov, d'où le le charum. Angl. sugar; allem. zucke. l langage vulgaire ce mot désigne us tière qui offre une saveur douce; :. l'applique plus particulièrement au u canne et à celui de betterave. En ce nom est réservé aux substances qu dent la propriété de fermenter. L ordinaire est répandu dans un gran! de plantes, principalement dans la la canne à sucre et du mais; dans des érables et des bouleaux; dans les de la betterave, de la carotte, du s la guimauve, etc.; dans les chate ; melons et les citrouilles; puis den ... du mangotier, du figuier, du bac: autres arbres des tropiques. Le 53: ployé aux usages domestiques s'ext... que exclusivement de la canne et de . terave. Paul d'Égine, médecin gre = tionna le sucre de canne en 625, et le 'a commencerent à cultiver la plante puis répandirent dans les Indes o les procédés au moyen desquels : le sucre. En 1148, on cultivait le sa Sicile; aux Canaries en 1503; et à époque, un Vénitien sit connaître nage. La culture de la canne fut in: à Saint-Domingue en 1545; en Pro-1549; et dans l'Amérique en 1610. I on la transporta aux Barbades, et es a la Guadeloupe. Le sucre de betters avait été indiqué par Olivier de 🗲 1594, fut mis en exploitation pour mière fois par le chimiste Margraf. lin, en 1747. En France, les pren: cès de cette industrie furent ottes MM. Benjamin Delessert et Thiéry

L'emploi du sucre est très - a: France. On voit par un compte pour la maison d'Humbert, dauphis nois, que le sucre blanc était emploépoque; et une ordonnance du rail l'an 1358, apprend qu'on lui donzi le nom de cafetin. Eusin, Eusir champs, poëte qui mourut vers 12 tionne au nombre des dépenses .une femme dans le ménage, ce..blanc pour les tartelettes. Quoi qu le sucre fut longtemps un objet si :cher, que l'on considérait comm: important celui que saint Dambrs. de mort, fit de trois pains de sucre Dieu de Paris. Le sucre raffiné fa apporté d'Orient par la voie d'Alexc'élaient les apothicaires qui set: saient la vente, d'où venait un prepour désigner quelqu'un qui ext nécessaire, disait un apothicaire -On trouve dans Charles Estience suivant sur les sucres dont il éta. merce à son époque : « Les pisont ceux que nous fournissem ! Alexandrie, et les îles de Malte, ..

SUC

hodes et de Candie; ils nous arrivent us ces pays moulés en gros pains. Cee Malte est le plus dur, mais il n'est ussi blanc, quoiqu'il ait du brillant et transparence. » Au xvii siècle, la ce consommait surtout le sucre de Maet des Canaries, qui lui arrivait par la de la Hollande, et qu'on appelait sucre ilme, parce que les pains étaient enveis dans des feuilles de palmier. En 1660, inglais, qui avaient étendu la culture canne aux Antilles, fournissaient seuls le nord de la France; celle-ci fut la ière à s'occuper sérieusement de ce nerce dans ses colonies, quoique la inique et la Guadeloupe fussent déjà ertes de cannes à sucre. Aujourd'hui, ès des relevés statistiques, voici quelle i consommation de ce produit, dans les qui en font le plus grand etaploi : L'Ir-; avec 8,000,000 d'habitants, en con-ne 18,000,000 de kilogrammes ; l'Espaavec 12,000,000 d'habitants, 40,000,000; lats-Unis, avec 12,000,000 d'habitants, 00.000; la Grande - Bretagne, avec 0,000 d'habitants, 180,000,000; et la ce, avec 35,000,000 d'hab., 100,000,000. donc pour l'Irlande 2 kilogrammes ndividu; pour l'Espagne 31; les Etats-9; la Grande-Bretagne, 121; et la ce, 3 1.

sucre extrait de la canne et de la bete, cristallise en gros prismes transpaforme par l'évaporation dans une étuve solution aqueuse, et ces cristaux s'apnt vulgairement sucre candi. Le plus uellement, dans le commerce, le sucre in pains coniques, compactes, durs et res, d'une cassure grenue et cristalline; land on le brise dans l'obscurité, il delumineux. Il renferme du carbone, de rogène et de l'oxygène, dans les rap-de C''H'''O''; et soumis à l'action d'une e chaleur, il fond, se colore en jaune, en brun, et se transforme en une subs-? amère appelée caramel. Le sucre se jul dans la moitié de son poids d'eau e, et en toutes proportions dans l'eau lante, et sa dissolution rapprochée jus-30 de l'aéromètre, est visqueuse et 1 le nom de sirop. Si l'on fait cuire -ci assez longtemps pour qu'il se prenne asse par le refroidissement, et qu'on le : alors en petits cylindres, on obtient le d'orge, ainsi appelé, parce qu'on faisait autrefois le sucre dans une décoction e. Le sucre se dissout assez bien dans -de-vie; les acides faibles le convertispeu à peu en sucre de raisin; et l'aazotique le convertit à chaud en acide

ixtraction du sucre de canne s'opère Indes et en Amérique. La canne est ée au moyen d'une espèce de moulin minoir composé de trois gros cylindres r, élevés verticalement sur un plan hotal ou sur une table entourée d'une ripour l'écoulement du suc, lequel s'ap-

pelle veson. On chauffe ce veson dans une chaudière en cuivre, avec un peu de chaux pour séparer les matières étrangères; il se forme alors une écume qu'on enlève à mesure qu'elle se produit; quand le jus est suffisamment clarifié, on le concentre par la cuisson et on le filtre à travers une étolle de laine dans de larges bassines; par suite du refroidissement il se prend en une masse cristalline; et après avoir fait sécher celleci, on l'expédie en Europe où elle est rassinée. Dans l'état où elle y arrive, c'est le sucre brut ou cassunade, et l'on distingue dans ce sucre la moscouade ou cassonade brune, premier sucre que l'on tire de la canne; le sucre passé, qui tient le milieu entre la cassonade brune et la cassonada blanche; la cassonade blanche, qui a déjà subi un premier degré de purification; puis le sucre d'écume, tiré des écumes dont il a été parlé plus haut. Enfin, le sirop épais et brun qui ne fournit plus de sucre cristallisable, forme la mélasse qu'on utilise principalement pour la fabrication du rhum. Le rassinage du sucre brut a lieu, comme nous venons de le dire, en Europe. Les raffineurs blanchissent ce sucre en le faisant dissoudre dans l'eau, et projetant dans la solution chaude du sang de bouf et du noir animal. On fait passer le sirop ainsi clarifié à travers des filtres d'une construction particulière et on le concentre par la cuisson; on le distribue ensuite dans des cones en terre cuite, renversés et percés à leur sommet d'un trou qu'on tient bouché jusqu'à ce que la cristallisation soit achevée; puis lorsque le sirop est entièrement solidifié dans ces formes, on procède au terrage, opération qui consiste à recouvrir la base du pain de sucre d'une bouillie d'argile blanche, dont l'eau, en filtrant peu à peu à travers toute la masse, dissout le sirop qui adhère encore aux cristaux et l'entraîne. On abrège l'évaporation du sucre en substituant au terrage le claircage, qui se pratique en lessivant les pains à l'aide de solution saturée, de sucre, et contenant de moins en moins de mélasse.

Lorsqu'on veut apprécier la pureté du sucre et la quantité de cette substance contenue dans les matières exploitées, on fait usage de procédés divers empruntés à l'optique ou à la chimie, et l'on appelle saccharimétrie, l'art d'appliquer ces procédés. La methode chimique indiquée par M. Frammer, employée pour la première fois par M. Bar-reswil, et perfectionnée par M. Payen, est basée sur ce que le sucre de canne ou de betterave ne réduit pas le bioxyde de cuivre contenu dans un liquide alcalin, mais qu'il devient apte à réduire ce bioxyde, après avoir été transformé en sucre incristallisable par l'acide sulfurique dilué, et sur ce que la quantité de bioxyde réduite dans cette réaction est proportionnelle à la quantité de sucre employée. Les dosages se font à l'aide d'une liqueur d'épreuve, titrée à l'avance, que l'on compose avec du sulfate de cuivre, du tartrate neutre de potasse et de la potasse caustique. La méthode optique, imaginée por

M. Biot, et plus exacte que la précédente, consiste à mesurer, à l'aide du polarimètre, la déviation que la liqueur sucrée produit sur le plan de polarisation des rayons lumineux; et en effet, le sucre de canne ou de betterave dévie toujours ce plan d'un certain nombre de degrés vers la droite de l'observateur, suivant le nombre des molécules sucrées que le rayon polarisé rencontre dans son passage. M. Soleil a imaginé un instrument ingénieux pour la saccharimétrie optique, et l'on doit aussi à M. Clerget des tables qui abrégent le calcul des analyses saccharimétriques.

SUC

Dans l'économie domestique et dans quelques industries il est deux opérations qui se produisent assez fréquemment, ce sont la clarification et la cuisson du sucre. La première se pratique ainsi : pour deux kilogrammes de sucre, par exemple, on met dans une terrine un litre d'eau qu'on bat avec un blanc d'œuf; puis on met le sucre sur le feu dans une poêle non étamée, avec les deux tiers de l'eau blanche, on remue, et lorsque le mélange commence à bouillir, on y met un peu d'eau blanche, on écume, et à chaque fois on ajoute de l'eau blanche. On passe après cela au tamis ou dans une serviette mouillée et tordue, et l'on peut conserver ce sirop dans un vase pour l'employer au besoin. On lui donne plus de blancheur en y ajoutant le jus d'une moitié de citron lors-

qu'il commence à bouillir. Quant à la cuisson du sucre, on en compte plusieurs degrés, et chacun d'eux reçoit un nom particulier dans les officines. L'experience amène facilement à ne commettre aucune erreur dans l'appréciation de ces divers degrés; mais lorsque l'expérience fait défaut, l'instruction écrite est toujours un peu vague. Quoi qu'il en soit, voici généra-lement comment on procède pour la préparation du sirop, qui doit toujours avoir lieu dans une bassine de cuivre non étamé, un poêlon ou bien un chaudron. On a calculé qu'un verre d'eau dans 500 grammes de sucre est la proportion la plus favorable; et lorsque le sucre et l'eau sont dans la bassine, on conduit à grand feu. Dès que l'ébullition a commencé, le sirop qu'on nomme le petit lissé se produit. On reconnaît cet état du sirop, lorsqu'en prenant un peu de celui-ci au bout d'un doigt, et en déposant une goutte sur l'ongle d'un autre doigt, cette goutte s'étale et reste plate; ou bien lorsqu'en approchant le doigt trempé d'un autre doigt qu'on écarte ensuite, le sirop ne forme qu'un filet sans consistance. Ce sirop, au contraire, est passé au grand lissé, quand la goutte déposée sur le pouce est bombée au lieu d'être plate, et que le filet a acquis plus de consistance. Le degré qui suit le grand lissé est le petit perlé. Si on trempe alors l'écumoir dans le sirop et qu'on laisse couler, on aperçoit en effet de petites perles dans les goutses du sucre. Dans le grand perlé, les perles se montrent plus aboudantes et le sirop forme entre les doigts un filet solide. Pour s'assarer que le sirou est à la petite plume ou

au soufflé, on en prend dans l'écumoir, et l'on souffle à travers celle-ci, ce qui sait échapper des gouttes de l'autre côté. A la grande plume, les gouttes qui s'échappent sont plus nombreuses et plus fortes, et lorsqu'on les presse entre les doigts, ceux-riont peine à se détacher. Le sucre est parvenu au petit boulet quand il présente une consistance glaireuse ou de colle en en meltant dans l'eau froide. Lorsqu'il devient plus dur, c'est le grand boulet. On l'appelle petit casé quand il commence à casser; grand cassé lorsqu'il casse avec plus d'élasticié et qu'il fait un petit bruit dans l'eau; enfin, il passe au caramel quand il devient blond, et de cette couleur on peut le conduire au noir. Outre les indices qui viennent d'être indiqués, on vérifie encore le degré de cuisson du sucre, à l'aide d'un pèse-sirop. Ainsi, pour le petit lissé, le pèse-sirop marque 29 degrés; pour le grand lisse, 32; pour le petit perlé, 33; pour le grand perlé, 34; pour la petite plume, 37; pour la grande plume, 38; et pour le petit boulet, 40.

SUCRE CANDI. Voy. SUCRE. SUCRE D'AMIDON ou DE FECULE. Sucre mamelonné identique au sucre de raisin, qu'on obtient en soumettant la fécule à l'action des acides faibles ou de l'orge germée. Le docteur Jovine avait déjà reconnu, en 1785, que l'orge germée pouvait subir celle transformation; mais ce n'est qu'en 1811 que Kirchoff, chimiste de Saint-Pétershourg, découvrit la transformation de la fécule, par l'acide sulfurique, en une matière surée fermentescible. En 1833, MM. Payen et Persoz parvinrent à extraire de l'orge germée le principe qui détermine le phénomène, c'est-à-dire la diastare. Le sucre de sécule se prépare en grand, en faisant bouillir dans une bassine de l'eau additionnée d'un jeu d'acide sulfurique, dans laquelle on fail conler peu à peu la fécule, délayée dans l'esu. On sature ensuite l'acide par de la craic, on tiltre pour séparer le sulfate de chaux. on évapore rapidement le liquide, puis on! ajoute successivement du sang de bœulet du noir animal pour le clarifier et le decelorer; enfin, on concentre le sirop par la cuisson, et on le coule dans des rafraichissoirs, où il se prend en une masse blanche qu'on casse à coups de hache. Le sucre de fécule sert à la fabrication de l'eau-de-vie dite eau-de-vie de pommes de terre on de fr cule, dont la préparation se fait en grand à Rueil et à Neuilly, près de Paris; et l'a ajoute aussi ce sucre à la bière, au cidre s au vin, pour les rendre plus spiritueux par la fermentation.

SUCRE DE BETTERAVE. La fabrication de ce sucre qui, à quelques modifications près, se prépare comme celui de cante, est particulièrement exploitée dans les dépente ments de l'Aisne, du Pas-de-Calais, de la Somme et du Nord, et elle doit d'important perfectionnements à MM. Schuzenbach. Me-

sens, Rousseau, etc. SUCRE DE BOIS. Sucre mamelonné, identique à celui de raisin et de fécule, qu'on nt en soumettant la matiere ligneuse sis à l'action de l'acide sulfurique. On , par exemple, de la toile de chanvre lin divisée en petits morceaux qu'on pavec de l'acide sulfurique concentré, i par petites fractions; quand la matière duite en pâte, on l'étend avec de l'eau n fait bouillir; puis on sature l'acide craie, et l'on opère comme pour le d'amidon. C'est M. Braconnot qui déit, en 1819, la formation du sucre par atières ligneuses; toutes ces matières nportent comme les chiffons dont nous s de parler; et les diverses espèces de les écorces, la paille, la filasse, etc.,

int le même sucre. RE DE CHATAIGNES. L'extraction du de betterave est l'une des découvertes is intéressantes de la science moderne. liminue le prix de cette denrée que me à tout âge, pour laquelle la plupart nimaux montrent une grando prédilecrt qui, servant à préserver de beaucoup ladies, est en même temps une des ures substances alimentaires. Mais la ave ne croit que dans des terrains qui la profondeur et qui possèdent une grande quantité d'humus végétal. Il des pays montueux où cette racine urrait pas prospérer et qui sont trèses à la culture du châtaignier, dont les sont aussi saccharifères que la bette-Le châtaignier devrait donc être pour lys de montagnes, sous le rapport de duction du sucre, ce que la betterave pur les plaines et les vallées.

fabrication du sucre de châtaigne est simple que celle du sucre de betterave. la chataigne, il ne faut ni rape, ni grefi moyens compliqués de filtration, ni mimal. Un tonneau défoncé, une chauplate suffisent pour faire, dans son ge, du sucre de châtaigne. Cent parties fruit fournissent soixante parties de e et quarante de sirop. De ces 40 parties, ilrait 10 parties de moscouade cristalli-Des perfectionnements plus récents ont e donné 44 parties de sirop sur 64 parle farine qui provenaient de 100 parties attaignes sèches. On en a tiré 7 kilomes de sucre. Le marc de châtaignes, s l'extraction du sucre, sert à faire une sule très-bonne et des pâtes de dissé-s formes pour des soupes. Nous ferous rver à ce sujet que la farine de châtai-, mêlée avec celle de froment, jusqu'à ncurrence d'un cinquième du mélange, 10 un assez bon pain.

ur obtenir l'extraction du sucre de châies, il faut, après les avoir bien séchées, uettre en farine, ou simplement les coner grossièrement. On fait ensuite infucette farine ou les fragments de châtaii, de manière que l'eau les surmonte. ès une infusion de six heures, on soutieau et on verse une nouvelle quantité le liquide qu'on soutire également àprès infusion de six heures, opération qu'on tinue encore pendant une pareille durée.

On soumet alors à l'évaporation sur le feu l'eau des différentes infusions, afin de la soustraire à la fermentation qui s'y établi-rait assez promptement. L'albumine végé-tale, que l'eau extrait aussi bien que le sucre, pendant les infusions, se concrète par la chaleur et clarifie le mélange; et réduite à un tiers, l'infusion est portée à la consistance de sirop épais par une nouvelle évaporation. Des chaudières plates, évasées et peu profondes, sont les plus convenables pour cette opération. On remue, pendant quelques minutes, avec une écumoire, le sirop, afin d'y engager une certaine quantité d'air. Distribué dans des terrines évasées et peu profondes, ce sirop se prend en cristaux d'autant plus promptement que son épaisseur est moindre et la surface plus grande; et le remûment, répété de temps en temps, dans les terrines, accélère la cristallisation. Lorsque le sirop est pris en une masse bien consistante, on le soumet dans un sac de toile bien serrée à une forte pression. Les moscouades obtenues par moyens sont moins colorées que celle de canne, et peuvent être portées au plus haut degré de blancheur et de pureté. Quant aux châtaignes échappées de l'eau après la troisième infusion, on les soumet à une trèsforte pression, puis on les sèche au soleil. Elles donnent alors une farine assez passable, qui peut entrer, avec 4,5 de froment, dans la composition d'un pain de boune qua-

SUCRE D'ÉRABLE. Dans l'Amérique septentrionale, on emploie avec avantage à la fabrication du sucre une espèce d'érable qui forme d'immenses forêts. Châteaubriand donne les détails qui suivent sur cette industrie. La première récolte a lieu vers la fin de février, de mars ou d'avril, selon la latitude de la contrée où croît l'érable. L'eau ou la séve recueillie après les légéres gelées de la nuit, se convertit en sucre, en la faisant bouillir sur un grand seu. La quantité de sucre obtenue par ce procédé varie selon les qualités de l'arbre. Ce sucre, léger de digestion, est d'une couleur verdatre, d'un goût agréable et un peu acide. La seconde récolte s'effectue quand la séve de l'arbre n'a pas assez de consistance pour se changer en sucre. Elle se condense alors en une espèce de mélasse qui, étendue dans de l'eau de fontaine, offre une liqueur fraiche pendant les chaleurs de l'été. On entretient avec grand soin les érables de l'espèce rouge et blanche. Les plus productifs sont ceux dont l'écorce paraît noire et galeuse. sauvages ont cru observer que ces accidents sont causés par le pic-vert noir à tête rouge, qui perce l'érable dont la séve est la pius abondante, et ils respectent le pic-vert comme un oiseau intelligent et un bon génie. A un peu plus d'un mêtre au-dessus du sol, on ouvre dans le tronc de l'érable deux trous de 9 millimètres de profondeur, et perforés de hautien bas pour faciliter l'é-coulement de la sève. Ces deux premières incisions sont tournées au midi, et l'on en pratique deux autres semblables du côté du nord. Ces quatre taillades sont ensuite creusées, à mesure que l'arbre donne sa séve, jusqu'à la profondeur de 67 millimètres. Deux auges de bois sont placées aux deux faces de l'arbre, au nord et au midi, et des tuyaux de sureau, introduits dans les fentes, servent à diriger la sève dans ces au-

SUC

Toutes les vingt-quatre heures on enlève le sut écoulé: on le porte sous des hangars couverts d'écorce; et on le fait bouillir dans un bassin de pierres en l'écumant. Lorsqu'il est réduit à moitié par l'action d'un feu clair, on le transvase dans un autre bassin où l'on continue à le faire bouillir jusqu'à ce qu'il ait pris la consistance d'un sirop. Alors, retiré du feu, il repose pendant douze heures. Au bout de ce temps on le précipite dans un troisième bassin, prenant soin de ne pas remuer le sédiment tombé au fond de la liqueur. Ce troisième bassin est à son tour remis sur des charhons demi-brûlés et sans flamme. Un peu de graisse est jetée dans le sirop pour l'empêcher de surmonter les bords du vase. Lorsqu'il commence à filer, il faut se hâter de le verser dans un quatrième et dernier bassin de bois, appelé le refroidisseur. Une femme vigoureuse le remue, en rond, sans discontinuer, avec un bâton de cèdre, jusqu'à ce qu'il ait pris le grain du sucre. Alors elle le coule dans des moules d'écorce qui donnent au fluide coagulé la forme de petits pains coniques. L'opération est terminée. Quand il ne s'agit que de mélasse, le procédé finit au second feu. L'écoulement des érables dure quinze jours, et ces quinze jours sont une fête continuelle. Chaque matin on se rend au bois d'érables, ordinairement arrosé par un courant d'eau. Desgrou-pes d'Indiens et d'Indiennes sont dispersés aux pieds des arbres; des jeunes gens dan-sent et jouent à différents jeux; des enfants se baignent sous les yeux des sachems. A la gaieté de ces sauvages, à leur demi-nudité, à la vivacité des danses, aux luttes non moins bruyantes des baigneurs, à la mobilité et à la fraicheur des eaux, à la vieillesse des ombrages, on croirait assister, ajoute Châteaubriand, à l'une de ces scènes de faunes et de dryades décrites par les poêtes. SUCRE DE DIABETE (chim.). Sucre ma-

melonné identique à celui de raisin qu'on trouve dans l'urine des individus attaqués du diabète. L'urine de ces malades, qui est limpide et presque incolore, n'a pas l'odeur des urines ordinaires; elle est susceptible d'éprouver la fermentation spiritueuse, et peut former une liqueur d'où, par la distillation, on retire de l'eau-de-vie. Thénard put extraire jusqu'à 15 kilogrammes de sucre des urines d'un diabétique traité par Du-

puytren

SUCRE DE FÉCULE. Voy. Sucre d'A-

SUCRE DE GÉLATINE (chim.). Nom que l'un a improprement donné à un alcali organique d'une saveur sucrée qu'on obtient en traitant la gélatine par la chant a acides. Ce sucre, que les chimistes ient aussi glycocolle, renferme de la n'est point fermentescible.

SUCRE DE MIEL. Voy. Scent de la SUCRE D'ORGE. Pour obtenir et 45 on fait crever dans un poèlon de cumétamé, 64 grammes d'orge, par exer; passe l'eau, on délaye avec cellegrammes de sucre, et l'on fait cuire i c feu pour amener au grand cassé. 0: alors sur un marbre enduit d'huile. ... refroidir, on coupe avec des ciseaus. roule les morceaux sur une ardoise. [... aromatise la décoction avec de l'eau !-ou de fleurs d'oranger, du zeste de orans

de la vanille, etc.
SUCRE DE POMME. On prépare un suc de pommes à la manière d'une :- a puis on y ajoute trois fois son prosucre qu'on a fait cuire au com. Sucre.) On remet alors le poélou sur la pour faire revenir au grand cane, a remuant toujours afin d'éviter qu'il s'& 🖂 On verse ensuite le sucre sur un :." enduit d'huile où on le laisse refroit le découpe, et on le roule en batter. passe aussi sur du sucre en poudre ter

qu'il se conserve mieux.

SUCRE DE SATURNE. Voy. Actual

SUCRE DE LAIT (chim.). Ce sucre. nomme aussi lactine et lactose, est uttière sucrée que contient le lait des c'a fères. On l'en extrait en évaporant : lait par la chaleur, et la matière et et alors en cristaux blancs, durs, crajuit la dent, et d'une texture feuillet cristaux renferment du carbone, de : gène et de l'oxygène, dans les raife d'un de l'est de l'oxygène, dans les raife dans l'eau que le sucre ordinaire et l' nent pas de sirop; et ils s'en dis aussi en ce qu'ils fournissent, cosa gommes, de l'acide mucique quand traite par l'acide nitrique. Les acides 🚄 transforment la lactine en glucose 🦫 🗗 de raisin susceptible de donner de 📑 de vin par la fermentation; dans and circonstances, cet effet se produit lait; et c'est ainsi que les peuples mades de l'Asie préparent une bosse vrante avec le lait de jument. Av 🐃 ' l'air et en présence du caséum, la 🚁 convertit en acide lactique.Déjà 🕬 l'Italien Bartoletti avait sait met. sucre de lait.

SUCRE DE RAISIN ou GLUCOSE Sorte de sucre qui existe dans le 14 les groseilles, et en général dans !.. fruits de nos climats qui présentent et temps une saveur acide. Durant l'é, a. blocus continental, époque pendant ... la France fut en disette de sucre de 🌯 Parmentier, Chaptal et Proust étable. une vaste échelle la fabrication : de raisin dans le Midi; mais ceue 1fut bientôt détrônée par celle de >betterave. Outre les fruits cités plus"

sucre de raisin se produit par l'action que les acides étendus exercent sur le sucre ordinaire, la fécule et le ligneux; il est contena dans le foie de la plupart des animaux et dans l'urine des diabétiques; et il se forme enfin quand le sucre ordinaire subit l'action des ferments, avant de se décomposer en alcool et en acide carbonique; puis il existe encore dans le miel. Le sucre de raisin ne cristallise pas comme le sucre de canne ou de betterave en cristaux réguliers, et on l'obtient le plus souvent en grains mamelonnés qui se groupent comme des têtes de choux-fleurs. Sa saveur est fraiche et moins sucrée que celle du sucre ordinaire; il est aussi moins soluble dans l'eau, et il faut 2 fois 1/2 autant de sucre de raisin que de sucre ordinaire pour édulcorer la même quantité d'eau; il renferme les mêmes éléments que le sucre de canne, associés chimiquement à une certaine quantité d'eau; il se distingue par l'action différente qu'exercent sur lui les alcalis et les acides, car il se dissout sans se colorer dans l'acide sulfurique concentré, tandis que le sucre ordinaire noircit au contact de cet agent; et de même il est bruni fortement par la potasse, lorsque celle-ci n'altère en rien le sucre ordinaire.

SUCRE INCRISTALLISABLE ou CHULA-RIOSE (chim.). Espèce particulière de sucre qui existe dans tous les fruits franchement acides, ainsi que dans les pommes, les poires, le miel, le nectar des fleurs, etc. Il forme un liquide épais qu'on ne peut transformer en un sucre ordinaire solide; mais au bout d'un certain temps, néanmoins, il se convertit en mamelons de sucre de raisin. On le produit artificiellement par l'action des acides sur le sucre ordinaire; et il constitue en grande partie la mélasse qu'on obtient dans le traitement des sucres decanne et de bette-

965

SUCRE TORS. Composition faite de sucre et de jus de réglisse qu'on vend en petits bâtons tortillés. Le sucre tors de Poissy dans le département de Seine-et-Oise, jouit d'une certaine renommée.

SUCRE VERMIFUGE. Mélange de deutoxyde de fer noir, de mercure et de sucre, qu'on emploie pour la destruction des vers

qui tourmentent les enfants.

SUCRERIE. Etablissement où l'on fabri-

que le sucre.

SUCRIER. Ouvrier qui travaille dans une sucrerie. — Vase qui sert à contenir du su-

SUEDE (ganter.). Genre de gants qui se fabrique particulièrement en Suède, mais qu'on imite en France et dans d'autres pays. On les prépare avec la peau d'une espèce de

SUERIE. Bâtiment sur lequel on fait res-

suer et fermenter le tabac.

SUEUR. Ouvrier qui travaille le cuir en

sortant des mains du tanneur.

SUFFLUMINABLE. Se dit d'un poulet qui est en incubation.

SUIE. De l'anglais-saxon svothe, dont les Anglais on fait soot. Matière noire, d'une

odeur désagréable, et d'une saveur amère et empyreumatique, que la fumée dépose en croûtes luisantes sur les parois intérieures des cheminées et des tuyoux de poêle. Cette matière se compose d'un assez grand nombre de substances, dont les principales sont de l'albumine ou terre végétale, un produit azoté; de l'eau; du carbonate, de l'acétate et du sulfate de chaux; de l'acétate de potasse; de la matière carbonique insoluble dans les alcalis; du chlorure ammoniaque, etc. La suie du charbon de terre diffère peu de celle du hois. En Egypte, c'est de la suie des excréments brûles du chameau, qu'on obtient le sel ammoniac. La suie accumulée dans les larges corps de cheminées, présente des dan-gers d'incendie, surtout lorsque les parois auxquelles elle s'attache sont construites en tables de platre. Les tuyaux en briques rectangulaires, ou mieux circulaires, ne présentent pas cet inconvénient lorsqu'ils sont bien construits et épais de 10 centimètres au moins. C'est alors qu'on peut mettre le seu à la suie, pour ramoner le tuyau. Un des meilleurs moyens d'éteindre la suie en combustion dans une cheminée, consiste à brûler quelques poignées de fleur de soufre sur le foyer, puis à boucher l'ouverture de cette cheminée. Alors l'acide sulfureux, produit aux dépens de l'oxygène, ne laisse plus ce gaz en proportion suffisante dans l'air pour entretenir le feu, qui en estet s'éteint à l'instant. La suie est employée dans la teinture où elle donne une couleur fauve très-solide; elle sert aussi dans la peinture pour faire le bistre et le noir de fumée; enfin, on y a recours pour divers usages dans l'industrie, et on peut l'utiliser comme engrais dans les terres humides.

SUI

SUIE (écon. rur.). On nomme ainsi, dans les environs de Marseille, des fosses dans lesquelles on réunit les fumiers des porcs, la colombine et autres matières analogues.

SUIF. Du latin sebum. Nom sous lequel on désigne les graisses fondues des animaux ruminants, dont l'industrie fait usage pour la fabrication des chandelles et des bougies stéariques. Les suifs sont composés de proportions variables de carbone, d'oxygène et d'hydrogène; ils contiennent les inômes orincipes que toutes les graisses, c'est-à-dire l'oléine et la stéarine; puis, en petite quantité, une substance volatile, comme la valérine, la butyrine, etc., qui donne au suif de mouton et à celui du bouc l'odeur qui les caractérise. Le mouton fournit environ 2 kilogrammes d'un suif sec et très-blanc; le bœuf, 26 kilogrammes d'un suif moins sec et moins blanc que celui du mouton; le veau 1 kilogramme d'un suit blanc et mou. Le porc ne donne qu'un mauvais suif mou qu'on appelle flambart. On extrait le suif en chauffant, soit à feu nu, soit avec de l'acide sulfurique étendu d'eau, les matières chargées de graisse, jusqu'à ce qu'elles ne laissent qu'un résidu qui reçoit le nom de boulée ou creton. On appelle suif de place, celui que les bouchers vendent en pain; suif en branche, la graisse desséchée et propre à

taire du suif; suif en jatte ou en pain, celui qui a été moulé dans une forme en bois; et petit suif, la graisse qui se fige sur le bouilion où l'on fait cuire les abattis des animaux.

SUI

SUIN (verrer.). Nom que l'on donne aux scories qui se manifestent à la surface du

verre fondu.

SUINT (manuf.). Angl. yolk; allem. wollenfett. Substance grasse, onctueuse et trèsodorante, qui revêt la toison des bêtes à laine, et qui est produite par la transpiration de ces animaux. Vauquelin est le premier chimiste qui ait fait une étude particulière de cette production. Selon cet illustre savant, le suint, assez compliqué dans sa composition, est surtout formé d'une espèce de savon à base de potasse; et ce qu'il y a d'assez remarquable, c'est que ce produit contient en outre et tout à la fois, un excès de potasse et un excès de matière grasse qui sont libres de toute combinaison, de manière que lorsqu'on immerge dans l'eau de la laine en suint, la matière savonneuse, le sous-carbonate de potesse excédant et quelques autres sels s'y dissolvent. Une partie de la substance grasse non combinée à l'alcali est entraînée en suspension dans l'eau de lavage et lui donne un aspect laineux, taudis qu'une autre portion demeurant fixée sur la laine, ne peut en être soustraite qu'au moyen de lotions alcalines. Vauquelin a observé que si l'on sépare la laine brute de l'eau dans laquelle elle a été immergée pendant quelque temps, celle-ci laisse précipiter, par le repos, une assez grande quantité de corps étrangers, et surtout un mélange de sable et de carponate de chaux. L'eau surnageante, qui est laiteuse, mousse par l'agitation comme une dissolution de savon; si on la filtre et qu'on l'évapore, on obtient un extrait brun d'une saveur acre et salée, puis imprégnée de l'odeur propre au suint, odeur que Vauquelin attribue à une matière animale particulière, laquelle devient agréable et comme ambrée sous certaines influences. Cet extrait est en partie soluble dans l'alcool, et la portion dissoute étant séparée de cet alcool, jouit de quelques propriétés remarquables. Ainsi, elle est coagulée comme l'eau de savon par les acides, qui en séparent une matière grasse jaunatre, insoluble dans l'eau; la liqueur retient des sels à base de potasse et de chaux, qu'on ne peut débarrasser d'une espèce de bitume qui les enveloppe qu'au . moyen de la calcination. La dissolution de suint évaporée à siccité, et ce résidu étant calciné fortement, laisse de la potasse à nu,

L'eau de lavage des laines en suint, contient de l'acétate et une petite quantité de muriate de potesse; mais on n'y a pas retrouvé d'ammoniaque, ni libre ni combinée. Il paraît qu'il se forme, par la réaction de l'acide sulfurique sur le suint, une combinaison analogue à l'acide sulfovinique, ou peut-être de l'acide hyposulfurique; car Vauquelin dit avoir obtenu, par suite de cette réaction, un sel calcaire plus soluble que le sulfate ordinaire, beaucoup plus fusible au chalumeau, etc. En dernière analyse,

Vauquelin a trouvé que le suint était constamment composé : d'un savon à base de potasse; d'une petite quantité de carbonate de potasse; de chaux dans un état de combinaison inconnue; d'un atome de muriale de potasso; d'une matière animale qu'il considère comme la source de l'odeur du suint. Voilà pour la portion soluble dans l'eau. Mais il reste en outre, nous l'avons déjà dit, une matière grasse qui est adhérente à la laine, et qui la rend poisseuse; sans cela un simple lavage à l'eau courante suffirait pour opérer le désuintage, tandis qu'on est obligé d'avoir recours au savon. Une autre chose remarquable, c'est que la quantité de suint propre à chaque espèce de laine, est en quelque sorte proportionnelleà la qualitéde la laine, c'est-à-direque les plus belles en contiennent jusqu'à 45 pour 100, et les qualités inférieures en viron 25 pour 100. Vauquelin a déduit de la composition du suint quelques consequences utiles à la pratique. Ainsi il a fait observer qu'il serait avantageux, pour opérer le désuintage, de laisser l'eau de suint séjourner pendant quelque temps sur la laine, afin de facilitet la réaction de l'alcali et de la matière grasse libres, corps auxquels il n'a manqué probablement que l'intermédiaire de l'eau pour pouvoir se combiner; mais toutefois il est essentiel de faire observer qu'on doit se donner garde de trop plonger cette macération, attendu que l'eau de suint, comme les autres alcalis, ferait gonfler et fendre les laines, accident très-grave.

SUITE (teint.). Du bas latin sequi, suivre. Opérations successives faites sur un même bain de teinture, pour obtenir des

nuances de plus en plus pâles.
SUIVABLE (manuf.). Angl. even; allem.
gleich. Se dit d'un fil bien égal employé dans le tissage

SULFANTIMONIATE (chim.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison du sulfide antimonique avec les sulfobases.

SULFANTIMONITE (chim.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison de sulfides antimonieux avec les sulfobases.

SULFARSENIATE (chim.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison avec les sulfobases du degré de sulfuration de l'asenic correspondant à l'acide arsénieux sous le rapport de la composition.

SULFARSENITE (chim.). Genra de sulfosels qui se forment par la combinaison avec les sulfobases du degré de sulfuration de l'arsenic correspondant à l'acide arsé-

nique par sa composition.

SULFATE (chim.). Genre de sels formés par la combinaison de l'acide sulfurique avec les bases. Parmi ces sels qui sont asser nombreux, nous citerons seulement les suivants:

Sulfate d'alumine. Composé blanc, cristallisable, soluble dans l'eau et d'une saveur astringente, qu'on emploie en teinture pour la préparation des mordants, et qu'on substitue aussi quelquefois à l'alun dans l'industrie.

DEPATE DE BARTE. Composé blanc et inble dans l'eau et les acides, qu'on renre dans la nature à l'état de spath pesant, ilé aussi baryte sulfatée. Ce sulfate sert éparer les composés barytiques, et on le au carbonate de plomb pour faire les ités inférieures de céruse.

LEATE DE CEAUX. Combinaison d'acide rique et de chaux qui constitue les difites variétés de gypse et de plâtre.

LFATE DE CUIVRE. Substance qui recoit les noms de vitriol bleu, vitriol de re et couperose bleue. C'est un composé le sulfurique et de cuivre, SO, CuO-1, offrant des cristaux bleus d'azur, qui nnent tout à fait blancs par la dessicn à 290°. Il se dissout facilement dans qu'il colore en bleu, et sa solution a aveur styptique désagréable, qui excite ivation. Ce sel entre dans la composide l'encre et dans la teinture en noir sine et sur soie, conjointement avec le le de for; on l'emploie aussi pour obteiverses couleurs, telles que le violet, as, etc.; il forme la base des réserves les indienneurs; et on y a recours ensin le chaulage du blé. Ce sel est, du reste, ne tous les sels de cuivre, un violent no. On le prépare en mouillant des plade cuivre, les saupoudrant de fleur de e, et les chauffant dans un four à réver-Il se produit d'abord un sulfure que

al se produit d'abord un sulfure que gène de l'air finit par convertir en sulpuis on lessive celui-ci par l'eau et on L cristalliser.

PATE DE PER. Sulfate qu'on appelle

ritriol vert et couperose verte. Ce proque connaissaient les anciens et que décrit sons les noms de mysy, de sory calcanthum, est un composé d'acide rique et de protoxyde de fer, ayant formule: SO', FeO + 7aq. Il cristallise os prismes rhomboïdaux, transparents, beau vert d'émeraude; il a une saveur re; ses cristaux se recouvrent prompat dans l'air de taches ocreuses, par de la suroxydation du fer; et il se disaisément dans l'eau. On fait usage de l'fate pour la préparation de l'encre; le principal élément de la teinture en

gris, violet et olive; et c'est encore lui qu'on monte les cuves d'indigo à qu'on prépare le bleu de Prusse, le har et l'acide sulfurique de Saxe, obtient l'or en poudre nécessaire à la e de la percelaine, etc., etc. Le sulfate se prépare sur une vaste échelle dans surs de nos départements, soit en lesi les pyrites effleuries au contact de on bien en traitant les vieilles ferrailles icide sulfurique affaibli, et faisant cris-ir la solution. Ce sulfate est fréquemmélangé à celui de cuivre, ce qui le impropre alors à certains usages; mais reconnaît la présence du set de cuivre intenant un instant, dans la solution I, une lame de fer poli, parce que dans i le ser se recouvre d'une couche rouge ivre.

SULFATE DE MAGNÉSIE. On le nomme encore sel amer, sel de Sedlitz et sel d'Epsom. C'est un composé d'acide sulfurique et d'oxyde de magnésium, SO'MgO + 7aq, qui cristallise en prismes quadrilatères, effiores (cents, incolores et d'une saveur amère. Ce sel existe en dissolution dans les eaux de plusieurs sources, particulièrement dans celles d'Epsom, de Sedlitz, d'Egra, de Seidschutz, etc.; mais on l'obtient artificiellement aussi, en Italie, avec des schistes magnésiens qu'on soumet au grillage, puis qu'on abandonne à l'action lente de l'air humide. On extrait ensuite le sel du produit par la lixiviation.

SUL

SULFATE DE POTASSE. On en distingue deux: le sulfate neutre, SO'KO, et le sulfate acide ou bisulfate, SO', KO+SO', HO. Tous deux sont des sels incolores et cristàllisables. On emploie le sel neutre pour faire l'alun, en le combinant avec le sulfate d'alumine; et les salpêtriers s'en servent pour convertir le nitrate de chaux en nitrate de

potasse.

SULFATE DE QUININE. Combinaison de l'acide sulfurique avec la quinine. Il y a deux sels de ce nom : le sulfate neutre et le bisulfate. Le premier, dont on fait usage dans la pratique médicale, se présente en aiguilles fines et soyeuses, incolores, très-amères, peu solubles dans l'eau froide, et on l'obtient en dissolvant la quinine dans l'acide sulfurique affaibli et faisant cristalliser.

SULFATE DE SOUDE. On appelle aussi ce sulfate sel de Glauber, du nom de celui qui l'a découvert. C'est une combinaison d'acide sulfurique et de soude, SO3,NaO+10aq. Ce sel est incolore, d'une saveur à la fois amère et salée; il cristallise en longs prismes à 6 faces, transparents, qui tombent à l'air en une poussière blanche en perdant leur eau de cristallisation; on le rencontre en dissolution dans la mer et dans un grand nombre de sources salées, d'où on l'extrait par la concentration des eaux; et on le produit aussi de toutes pièces par la décomposition du sel marin, au moyen de l'acide sulfurique, dans la préparation de l'acide chlorhydrique. Le sulfate de soude est employé dans la sabrication de la soude, du verre, etc.; en Allemagne on le mêle aux aliments des bestiaux; et, délayé dans l'acide chlorhydrique ou sulfurique, il fournit un très-bon frigorifique pour faire de la glace en été.

SULFATE DE SINC. Combinaison d'acide sulfurique et d'oxyde de zinc, SO', ZnO+Taq.,
qui reçoit aussi les noms de vitriol blanc et
de couperose blanche. Ce sulfate se présente
en cristaux blancs, ressemblant à du sucre,
d'une saveur âpre et styptique, et très-solubles dans l'eau. On le prépare en grand par
le grillage du sulfure de zinc naturel, à
Rammelsberg, près du Goslar, dans le Hnnevre, d'où lui est venu le nom de vitriol
de Goslar, sous lequel on le rencontre quelquefois dans le commerce. On en fait usage
dans les manufactures d'indiennes peur la
composition de certaines réserves; les vernisseurs s'en servent aussi pour rendre

l'huile siccative; et on l'emploie enfin pour préparer le blanc de zinc.

SUL

SULFATÉ (chim.). Se dit des bases qui sont converties en sels par leur combinaison avec l'acide sulfurique.

SULFAURATE (chlm.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison du sulfide aurique avec les sulfobases.

SULFHYDRATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison du sulfide

hydrique avec les sulfobases.

SULFHYDRIQUE (Acide). Acide qui porte aussi les noms d'hydrogène sulfuré, de sulfure d'hydrogène et d'acide hydrosulfurique. On l'appelait autresois air puant. Il sut d'a-bord étudié par Cartheuser et Baumé; puis par Rouelle jeune en 1773, et par Scheele en 1777. C'est un composé gazeux formé de soufre et d'hydrogène, SH, qui est incolore, d'une odeur fétice, d'une saveur acide et sucrée à la fois, puis inflammable et brûlant avec une flamme bleue, en produisant du gaz sulfureux. Il est irrespirable et des plus délétères; il attaque la plupart des métaux et les noircit; et on peut le solidifier par l'action d'un grand froid. Cet acide se produit incessamment par la putréfaction des ma-tières organiques qui renferment du soufre; il se dégage dans les fosses d'aisance, dans la vase des marais et des fossés, puis dans les canaux où séjourne l'eau de mer; il est exhalé par les œuis pourris, et se forme dans les intestins de l'homme et des animaux par suite de la digestion; il prend naissance dans les eaux soustraites au contact de l'air et qui contiennent à la fois des matières organiques et du platre, comme cela a lieu dans les citernes mal construites; il entre dans la composition des eaux minérales sulfureuses, et se dégage constamment dans les environs des volcans, où il constitue souvent les fumerolles; enfin les chimistes l'obtiennent en versant de l'acide sulfurique dilué sur la combinaison de soufre et de fer, obtenue en chaussant ensemble ces deux

L'acide sulthydrique produit des effets toxiques aussi prompts qu'énergiques. Un animal qui le respire pur tombe comme frappé par la foudre; un oiseau périt dans l'air qui en contient seulement 1/1500 de son volume; un cheval s'abat dans une atmosphère qui en est chargée de 1/250; et c'est la présence de cet acide dans les fosses d'aisance qui cause la mort instantanée des vidangeurs. L'action de l'hydrogène sulfuré dont ces fosses sont chargées et qu'elles exhalent, noircit l'argenterie, les tableaux, les lambris dorés, les bronzes, les ustensiles de cuivre, etc:; et c'est aussi parce qu'ils répandent toujours un peu de cet hydrogène, que les œuss qu'on fait cuire dans des vases d'argent noircissent la surface du métal. On détruit ce gaz dangereux par des fumi-gations au chlore ou des aspersions avec une solution de chlorure de chaux. Le gaz sulfhydrique est un réactif précieux qui sert à distinguer les différents métaux dissous dans les acides. Il précipite en effet les sels

de plomb en noir, ceux de cuivre en brun noir, ceux de zinc en blanc, ceux de manganèse en couleur de chair, ceux d'étain en jaune ou en brun, ceux d'antimoine en orangé, etc. On l'emploie aussi avec succès pour la destruction des rats, des taupes, des renards, des guêpes, etc. SULFHYDROMÈTRE (chim.). Du français

sulfhydrique et du grec pirpor, mesure. Instrument d'analyse inventé, en 1840, par M. Dupasquier. Il consiste en un tube gradué, rempli d'une solution d'iode dans l'alcool, d'une concentration connue, et qui sert à déterminer la quantité d'acide sulfhydrique ou de sulfure contenue dans les eaux minérales sulfureuses. Chaque degré représente communément 1 centigramme d'iode. Lorsque la solution est versée dans ces eaux, elle se décolore, l'iode s'emparant alors de l'hydrogène, et précipitant le soufre de l'acide sulfhydrique; et le nombre des degrés nécessaires à cette décoloration indique la quantité du soufre, conséquemment celle de l'iode sulfhydrique, 63 parties d'iode correspondant à 8 parties de soufre.

SULFIDE (chim.). On applique particulièrement ce nom aux sulfures qui correspon-

dent à des acides.

SULFIRIDATE (chim.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison du sulfue

iridique avec les sulfòbases.

SULFITE (chim.). Angl. sulfite; allem sulfit. Genre de sels formés par la combinaison de l'acide sulfureux avec une base. Au contact de l'acide sulfurique, tous les sulfites dégagent de l'acide sulfureux, et, exposés à l'air, ils en attirent l'oxygène, et se transforment en sulfates. Le sulfite de chaux acide ou bisulfite de chaux a été proposé comme moyen de blanchir et de défequer le sucre; les sulfites de potasse et de soude servent à blanchir la laine et la soie; et lorsqu'on les fait bouillir avec du soufre, ils se convertissent en hyposulfites.

SULFOADIPATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide

sulfoadipique avec les bases.

SULFOADIPIQUE (ACIDE). Acide qui se produit en faisant dissoudre la stéarine ou l'oléine dans l'acide sulfurique concentré.

SULFOARSÉNIURE (chim.). Combinaison

d'un sulfure avec un arséniure.

SULFOBASE (chim.). Nom sous lequel on désigne les degrés de sulfuration des métaux electro-positifs qui correspondent aux 013-bases, et qui jouent le rôle de base dans les sulfosels.

SULFOBASIQUE (chim.). Se dit des sels haloïdes qui sont combinés avec un sulfo-

base

SULFOBORATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison du sulfide borique avec les sulfobases.

SULFOCARBONATE (chim.). Genre de sulfosels qui proviennent de la combinaison du sulfide carbonique avec les sulfobases.

SULFOCARBURE (chim.). Combinaison du carbure de soufre ou sulfide carbonique avec un coros simple.

iULFOCHLORURE (chim.). Combinaison n chlorure avec un sulfobase.

ULFOCHROMATE (chim.). Genre de sels prennent naissance de la combinaison sulfide chromique avec les bases.

ULFOCHYAZIQUE (chim.). Synonyme

sulfocyanique

ULFOCYANATE (chim.). Nom donné par zélius aux sulfosels produits par l'hyperlocyanogène considéré comme sulfide

nique. ULFOCYANHYDRATE (chim.). Genre sulfosels qui résultent de la combinaidu sultide cyanhydrique avec les sulfo-

ULFOCYANIDE (chim.). Sulfocyanure joue le rôle d'acide ou de sulfide.

ULFOCYANIQUE (chim.). Sorte d'éther · l'on considère comme une combinaison sulfocyanogène et de carbure d'hydro-

ULFOCYANITE (chim.). Genre de sulels qui sont produits par le sulfocyanoe, considéré comme sultide cyaneux.

ULFOCYANOGÈNE (chim.). Corps halo-e composé, qui résulte de la combinaidu cyanogène avec le soufre.

ULFOCYANURE (chim.). Combinaison sulfocyanogène avec un métal.

ULFOHYDR IQUE (chim.). Gaz phosphure

lohydrique.

ULFOHYPA RSÉNITE (chim.). Genre de losels qui prennent naissance de la comaison du sulfide hyparsénieux avec les lusels.

JULFOINDIGOTATE (chim.). Genre de s produits par la combinaison de l'acide

joindigotique avec les bases.

ULFOINDIGOTIQUE (chim.). Qui résulte la combinaison du bleu indigo soluble r l'acide sulfurique.

"ULFOIODURE (chim.). Composé qui réte de la combinaison d'un sulfure avec

iodare

WLFOMOLYBDATE (chim.). Genre de losels qui résultent de la combinaison sultide molybdique avec les bases.

ULFONAPHTHALIQUE (chim.). Acide souvert en chauffant de la naphthaline c de l'acide sulfurique anhydre.

ULFOPHOSPHATE (chim.). Genre de losels qui proviennent de la combinaison sultide phosphoreux avec les sulfobases. ULFOPLATINATE (chim.). Genre de sulels résultant de la combinaison du sulsélénique avec les bases.

TLFOSEL (chim.). Combinaison des sulis et des sulfures, ou sels qui contien-il du soufre dans leurs deux principes

istituants.

CLFOSILICATE (chim.). Genre de sulels qui doivent naissance au sulfide siliue combiné avec les bases.

ULFOSINAPATE (chim.). Genre de sels resultent de la combinaison de l'acide

sosinapique avec les bases.

"IFOSINAPIQUE (chim.). Se dit d'un de trouvé dans l'huile grasse de la plante re ée moutarde blanche, sinapis alba.

SULFOSINAPISINE (chim.). Substance cristalline que l'on extrait de la montarde, et dans la composition de laquelle il entre de la moutarde

SULFOSMIATE (chim.). Genre de sels qui proviennent de la combinaison du sul-

fide osmique avec les sulfobases.
SULFOSTANNATE (chim.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison du sulfide stannique avec les sulfobases.

SULFOSTIBIATE. Voy. SULFANTIMONITE. SULFOSTIBITE. Voy. SULFANTIMONITE. SULFOTANTALATE (chim.) Genre de

sulfosels qui prennent naissance de la combinaison du sulfide tantalique avec les sulfo-

SULFOTELLURATE (chim.). Genre de sulfosels qui résultent de la combinaison

du sulfide tellurique ovec les sulfobases. SULFOTITANIATE (chim.). Genre de sels provenant de la combinaison du sulfide titanique avec les sulfobases.

SULFOTUNGSTATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison du su'side tungstique avec les sulfobases.

SULFOVANADATE (chim.). Genre de sels produits par la combinaison du sulfide vanadique avec les sulfobases.

SULFOVANADITE (chim.). Genre de sul-fosels qui résultent de la combinaison du sulfide vanadeux avec les sulfobases.

SULFOVINIQUE (chim.). Se dit d'un acide hyposulfurique uni à une matière organique qui l'accompagne dans les combinaisons avec les bases

SULFOWOLFRAMIATE. Voy. Sulfo-TUNGSTATE.

SULFURATION (chim.). État d'une substance simple combinée avec du soufre.

SULFURE (chim.). Du latin sulphur, sou-fre. Angl. sulphide; allem. schwefelmetall. Composé formé par la combinaison du soufre avec un autre corps. Parmi les sulfures des métaux, on distingue les protosulfures qui correspondent aux protoxydes, et les deutosulfures qui correspondent aux deutoxydes, etc. Beaucoup de sulfures métalliques s'obtiennent en chauffant du soufre avec les métaux; mais plusieurs d'entre eux se rencontrent aussi dans la nature, comme les pyrites, les bleudes, les galènes, etc. Les sulfures se détruisent lorsqu'on les chauffe au contact de l'air, et se transforment alors soit en acide sulfureux, soit en sulfates. Dans le nombre des principaux sulfures, nous citerons ceux d'antimoine, d'argent, d'arsenic. d'étain, de fer, de mercure, de plomb, de zinc, etc. Le sulfure de carbone, dit aussi sulfide de carbone et acide sulfocarbonique, est une combinaison de carbone et de soufre, CS' , dont la combinaison correspond à celle de l'acide carbonique, et qu'on obtient en faisant passer de la vapeur de soufre sur du charbon chaussé au rouge. Ce sulsure est un liquide incolore, très-inflammable, trèsmobile, d'une saveur âcre et amère, et d'une odeur aromatique et fétide. Sa densité est de 1,272; il bout déjà à 45°, et dissout le soufre et plusieurs autres corps qui résistent

à l'action de l'alcool. Autretois on donnait le . nom de foies de soufre aux produits qu'on obtient en combinant le soufre avec les alcalis minéraux

SULFURE (chim.). Angl. sulphuretted allem. mit schwefel gesäuert. Se dit d'un corps simple qui est combiné avec le soufre.

SULFUREUX (Acide). Angl. sulphurous acid; allem. schwefeligsauer. Combinaison de soufre avec l'oxygène, SO, qui se produit lorsque le soufre brûle au contact de l'air, et qui se dégage en abondance dans le voisinage des volcans. Cet acide est l'un des plus anciennement connus, et sa composition fut établie par Lavoisier en 1777. Glauber l'avait proposé, dès 1659, pour la guérison de la gale, et l'on doit à d'Arcet des appareils trèssimples qui sont adoptés dans les hôpitaux pour les fumigations par l'acide sulfureux. Dans les circonstances ordinaires, cet acide se présente sous la forme d'un gaz plus pe-sant que l'air, invisible, et d'une odeur pl-quante et désagréable. Lorsqu'on le respire en trop grande quantité, il irrite la gorge, provoque la toux, cause une oppression dou-loureuse et finit par asphyxier; enfin, il éteint subitement les corps en combustion, ce qui l'a fait utiliser pour arrêter les incendies de cheminées. Il se dissout en grande quantité dans l'eau; sa solution absorbe promptement l'oxygène de l'air et se converilt peu à peu en acide sulfurique; il est sus-captible d'être liquéfié et même solidifié par l'action d'un grand froid; il blanchit les substances animales sans les altérer et déruit la plupart des couleurs végétales; l'industrie y a recours pour blanchir la laine, la soie, les plumes, id baudruche, la colle de poisson, la gomme adragante, et la paille destinee à la confection des chapeaux; on en fait usage aussi pour enlever les taches de fruit sur les vêtements; puis pour assainir les lieux remplis de miasmes putrides, comme les lazarets, les valsseaux, etc., et pour désinfecter les bardes; les convertures, les matelas, etc.; provenant de malades; enfin, on s'en sert pour soufrer les tonneaux dans lesquels on doit conserver le vin; la bière et autres liquides fermentes.

SULFURIDE (thim.). Qui ressemble au

50ufre

SULFURIQUE (Actor). Angl. sulphuric acid; allem. schwefelig. Combinaison du soufre avec l'oxygène, SO'HO, qui forme l'un des acides les plus energiques et les plus importants de la chimie, et que l'on appelait autresois haile de vitriol. Cet acide n'était point connu des anciens, et il n'en est fait mention pour la première fois, d'une manière vague, que dans les ouvrages de Rhasès, chimiste arabe du x' siècle. Trois siècles après, Albert le Grand le désigna sous les noms de soufre des philosophes et d'esprit de vitriol romain; vers le milieu du xy siècle, Basile Valentin en tit connaître la préparation par la distillation du vitriol ou sulfate de fer; au commencement du xvii* siècle, Angelus Sala put s'assurer que l'huile de vitriol, c'est-à-dire l'acide sulfurique, se

forme anssi par la combustion du set des vases humides; plus tard, L !-Lémery proposèrent de favoriser e 2-bustion en ajoutant au soufre une quantité de salpêtre; enfin, l'Ang: livra à la fabrication en grand de l'a . furique, et vers 1746, deux chimise pays, Rœbuck et Garbett, remplade ballons de verre, primitivement exper des chambres de plomb.

L'acide sulfurique se présente son me d'une huile incolore, sans oden ... saveur acide très-forte. Sa pessater . fique est de 1,85; il rought le tra-noircit et désorganise la plupert de re tances animales et végétales; lou : Dabsorbe rapidement l'humidité, et en avec l'eau en s'échauffant considéra: 🖚

Pour préparer cet acide en grand, du soufre dans des chambres de pa l'on met le gaz acide sulfureux en : s'avec de la vapeur d'eau et de la vatreuse ou acide hyponitrique, obten: calcination du nitre de manière à e : • der, puis on concentre te produit 15 chaudières en platine. En Saxe et . 1 hême, la fabrication de l'acide suit s'opère en distillant le sulfate de le: par la décomposition des pyrites mus et l'acide qu'on se procure par ce 😁 qui est le plus anciennement con: le nom d'acide de Nordhausen, qui to de la petite ville saxonne où on le 2" On l'appelle aussi acide fumant, per répand à l'air d'abondantes fumées ta dues à ce qu'il contient une certaire tité d'acide anhydre, SO, qui promi vapeurs en se combinant avec l'hum. l'air.L'avide sulfurique est l'un de 🖫 les plus fréquemment employés dearts. On en fait usage dans la fabrica. autres acides, de la soude artificielle. lun et du chlore ; dans l'affinage de 🖅 la transformation de la fécule en sucre. bourrage ties peaux destinées source et dans un grand nombre d'autres ofer de l'industrie at des laboratoires; il xdissoudre l'indigo avec lequel on laine en bleu de Saxe, et il se comb les oxydes métalliques pour former atles sulfates. Bans la nature, c'est par rement sous cette forme de suifate p montre. En combinaison avec la chiconstitue le platre; avec la baryte, ! 15 pesant; avec la strontiane, la célestir Il existe aussi à l'état de liberté 🤐 sources et rivières des environs des ... et on le trouve en abondance dans le r de Purave ou Pusambio, affluent & dans l'Amérique du Sud, ce qui a 🖭 🗀 ler cette rivière Rio-Vinagre.

SULIME. Now d'un cosmetique ofemmes font usage en Orient.

SULTANI (monn.). Monnaie d'Egr≥ Tunis et d'Alger. Le sultani de una de 5 à 6 francs; celui de Tunis, pu et plus fin, a un tiers de valeur en ! celui d'Algérie correspond à 8 frans 4 3

times.

SUMAC (comm.). Arbrisseau de la famille des anacardiacées. Le sumac des corroyeurs, rhus coriaria, qui croît dans les lieux secs du midi de la France, de l'Italie et de l'Espagne, sert, à tanner, les peaux de chèvre dont on fait le maroquin; on teint aussi en jaune avec l'écorce des tiges, et en brup avec celle des racines.

SHR

SUPERFICIE. Voy. SURFACE.

SUPÉRIEURE (impr.). Lettre élevée sur

un corps quelconque.

SUPERSTRUCTURE (chem. de fer). On désigne sous ce nom, dans les chemins de l'ensamble des dispositions spéciales qui distinguent cette nature de voie de communication des chaussées ordinaires. La superstructure embrasse donc tout ce qui regarde la forme et la pose des rails et de leurs accessoires, c'est-à-dire l'assiette de la voie, les supports, les conssinets, les traverses,

les langrines, etc.

SUPPORT (chem. de fer). Angl. id.; allem. stütze. Pièces de bois ou de fonte, ou quartiers de pierre par l'intermédiaire desquels les rails reposent sur le sol de la chaussée d'un chemin de ser. Les supports peuvent tous se rapporter à deux systèmes : les supports discontinus et les supports continus. Le premier système est le plus généralement employé en Europe. Dans celui-là les rails reposent de distance en distance sur des appuis en pierre, en bois ou en fonte; et les pierres s'emploient communément sous la forme de dés isolés sous chaque cours de rails. Quelquefois, dans les localités où l'on pout se procurer à peu de frais des pierres de taille d'une certaine longueur, la pierre s'emploie à l'état de traversine, reliant les deux cours de rails d'une même voie, mais ce dernier mode est rarement usité. Dans le second système, celui des supports continus, les rails reposent dans toute leur longuenr sur des pièces de bois qui pranuent le nom de longrines, lesquelles sont reliées de distance en distance par des traverses qui maintiennent l'écartement des deux cours de rails et sorment un ensemble doué d'une certaine élasticité qui repose directoment sur l'ensablement de la voie.

SUPPORT (impr.). Réglette que l'on place à côté ou au bas des pages où il y a du blanc,

aso de soutenir le foulage.

SUPPORTAGE (céram.). Ensemble des sao yens de supports dont on fait emploi dans

l'encastage de la porcelaine.

SURE. Chez les chamoiseurs, on donne le Bom d'eau sure, à la préparation dans laquelle on met les cuirs pour les amollir. Chez les salineurs, c'ust le résidu des eaux mêmes dont on a tiré le sel. - Chez les amidonniers, c'est l'eau et la farine qui ont subi un commencement de fermeptation et d'où L'on a tiré l'amidon.

SURACHAT (monn.). Angl. onerpay; al-lem. neberkanf. Nom que l'on donnait autrefois à une remise faite aux particuliers qui vendaient des métaux à la monnaie.

SURANTIMONIATE (chim.). Antimoniate

evec excès d'acide.

SURANTIMONITE (chim.). Antimonite

avec exces d'acide. SURARSENIATE (chim.). Arséniate dans lequel il y a une fois et demie on deux fois autant d'acide que dans le sel neutre corres-

SURBAISSE (archit.). Se dit de l'arc de certaines voltes, qui est une section de l'ellipse sur sa plus longue dimension.

SURBAISSEMENT (archit.). Trait de tout

arc surbaissá.

SURBAISSER (archit.). Construire une voûte, un centre qui baisse par le milieu.

SURBANDE. Bando de fer qui sert à relunir les tourillons d'une pièce de canon dans l'encastrement

SURBASIQUE (chim.). Se dit d'un sel avec

excès de base au maximum.

SURBOUT (charp.). Grosse pièce de bois. tournant sur un pivot qui reçoit divors assemblages de charpentes pour les machines.

SURCARBONATE (chim.). Carbonate dans lequel l'acide est multiplié par un et demi

ou par deux.

SURCHAIR (gant.). Sorte de gants qui se sabriquent à Grenoble, et qui ont quelque rapport avec ceux de Suède

SURCHAUFFER (forg.). Donner trop de

feu au ser et le brûler en partie

SURCHAUFFURE (forg.). Angl. overheasing; allem. riss. Défaut du fer surchaussé.

SURCHLORURE (chim.). Chlorure qui est acide ou combiné avec de l'acide hydrochlorique.

SURCHROMATE (chim.). Chromate qui contient deux fois autant d'acide que le sc! neutre correspondant.

SURCOMPOSE (chim.). Angl. supercompound; allem. doppelt zusammengesetz. Corps. qui résulte de la combinaison des corps. composés.

SURCYANATE (chim.). Cyanale qui contient deux fois autant d'acide que le sel

neutre correspondant.

SURDOS (seller.). Bande de cuir qui porte sur le dos du cheval de carrosse, et sert à

soutenir les traits et le reculement.

SUREAU. En latin sambucus. Angl. elder; allem. hollunderholz. Le bois des vieux pieds du sureau commun, sambucus nigra, est très-dur, et les tourneurs et les ébénistes le substituent quelquefois au buis. Les baies. mises en fermentation avec du sucre, du gingembre et du girofle, produisent une sorte de vin dont on retire une enu-de-vie employée dans les arts.

SURELLAGATE (chim.). Ellagate avec

excès d'acide.

SURFACE. Angl. id.; allem. oberfläche. Rtendue qui n'a que deux dimensions : lougueur et largeur, sans épaisseur ou profoudeur. Les surfaces sont les limites des corps et sur le terrain elles prenuent le nom de superficie. Les surfaces sont planes ou courbes, suivant qu'on peut ou qu'on ne peut pas y appliquer une ligne droite en toutsens. Les surfaces planes on plans sent rectilignes, lorsqu'elles sont limitées par des lignes droites, comme le trianglo, la carcé, le parallélogramme et la polygone; et curvilignes, quand elles sont limitées par des lignes courbes, comme le cercle, l'ellipse, l'ovale, etc.; on appelle aussi surface gauche, la surface réglée dans laquelle deux positions de la droite génératrice, aussi rapprochées que l'on veut, ne se trouvent jamais dans un même plan; et surface développée, la surface réglée qui peut être développée sur un plan.

SUR

SURFAIX (seller.). Large bande de cuir noir, ou sangle portant un sanglon ou une boucle, que l'on place par dessus la selle

lorsqu'on veut la rendre plus fixe.

SURFLUORURE (chim.). Composé qui résulte de la combinaison d'un fluorure avec l'acide hydrofluorique.

SURFONGATE (chim.). Fongate avec excès d'acide

SURGE (comm.). On désigne sous ce nom la laine qui se vend sans avoir été lavée et

dógraissée URGEON. On appelle surgeon d'eau, un petit jet d'eau qui sort naturellement de terre ou d'une roche.

SURHYPOSULFARSENITE (chim.). Hyposulfarsénite avec excès de sulfite hypar**sé**nieux.

SURHYPOSULFATE (chim.). Hyposulfate qui contient un excès d'acide.

SURHYPOSULFITE (chim.). Hyposulfite avec excès d'acide.

SURINAMINE (chim.). Alcoloïde découvert dans l'écorce de la géoffrée de Suri-

SURJET (cout. taill.). Espèce de couture qu'on fait en tenant les deux étoffes qui doivent être jointes, appliquées l'une sur l'autre, bord à bord, et en les traversant toutes doux à chaque point d'aiguille.

SURJETER (cout. taill.). Coudre en surjet. SURMALATE (chim.). Malate avec un exçès d'acide.

SURMARGARATE (chim.). Margarate avec excès d'acide

SURMOLYBDATE (chim.). Molybdate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SURMOULE. Angl. mantle; allem. uebermodel. Moule fait sur une figure coulée.

SURMOULER. Mouler sur une figure de platre coulé.

SURMOUT (écon. rur.). Vin tiré de la cuve sans avoir cuvé ni avoir été pressuré.

SUROLEATE (chim.). Oléate avec excès d'acide.

SURON. Voy. CERON.

SUROXALATE (chim.). Oxalate dans lequel il entre deux ou quatre fois autant d'acide que dans le sel neutre correspon-

SUROXYDE (chim.). Angl. superoxyd; allem. ueberoxyd. Oxyde qui contient trop d'oxygène pour pouvoir contracter union avec les acides.

SUROXYDER (chim.). Faire passer une substance à l'état de suroxyde.

SUROXYGÉNATION (chim.). Angl. hyper-

oxygenation; allem. webersäurus. i.

nation au plus haut degré. SUROXYGENE (chim.). Qui est.

haut degré d'oxydation.

SURPHOSPHATE (chim.). Phospha: lequel la quantité d'acide est une 2 tiers, une fois et demie et deux faconsidérable que dans le sel neutre pondant.

SURPLOMB (archit.). On dit de . supérieures d'une construction qu'een surplomb, lorsqu'elles sont en u

parties inférieures.

SURPOINT. Raclure que les ar tirent des peaux en leur donnant la c

façon.

SURPRISE. Pièce montée sur le des quarts d'une autre pièce d'hor répétition, pour assurer l'effet de !!rie, ce qui a lieu à l'aide d'un pet: qui lui est donné par la pression de du sauteur. Cette pression fait an surprise sur le limaçon lorsqu'il ne tendre sonner aucun quart. - Peter rensermant un ressort qui se déte qu'on lève le couvercle, et qui pro ... yeux un objet inattendu. SURSAS (meun.). Nom donné en Br.

à ce qu'on appelle dans d'autres " coupe. C'est le son séparé du grue.

recoupettes par le blutoir.

SURSATURÉ (chim.). Se dit d'un 🖘 tre, dans lequel la base salifiable x ' avec excès.

SURSEL (chim.). Angi. superselt uebersalz. Nom donné aux oxysels ... fosels qui contiennent un excès d'a ... de sulfide, et aux sels haloides que combinés avec l'hydrocide du coris gène qu'ils contiennent.

SURSELÉNIATE (chim.). Sélénia: lequel la proportion d'acide est du : celle qui existe dans le sel neutre

pondant.

SURSÉLÉNITE (chim.). Sélénite 🖘 tient deux ou quatre fois autant d'a.... le même sel à l'état neutre.

SURSILICATE (chim.). Silicate 🗥 quel l'acide est multiple par un et ... par deux, de celui qui existe date. neutre correspondant.

SURSTEARATE (chim.). Stéarste :

cès d'acide.

SURSULFARSENIATE (chim.). 5 " niate avec excès de sulfide arsénian SURSULFARSENITE (chim.). So L'

avec excès de sulfide arsénieux. SURSULFATE (chim.). Sulfate

tient deux fois autant d'acide que neutre correspondant.

SURSULFOMOLYBDATE (chia molybdate avec excès de sulfide

SURSULFOTUNGSTATE (chim tungstate avec excès de suifide.

SURTARTRATE (chim.). Tarusu: nant deux fois autant d'acide out 'sel à l'état neutre.

SURTELLURATE (chim.). Tellurate excès d'acide.

SURTITANATE (chim.). Titanate avec excess de base.

SURTOUT (agricult.). Sorte d'entonnoir renversé, en paille, dont on fait usage pour recouvrir les ruches, afin de rejeter au-dessous les eaux pluviales.

SUS

SURTOUT (cost.). Vetement large qu'on

met par-:lessus d'autres habits.

SURTOUT (fond.). Angl. mantle; allem.

mantel. Sorte de manteau de fourneau.

SURTOUT (orfév.). Angl. epergne; allem. tafelaufsatz. Grande pièce de vaisselle qu'on place sur une table à manger, et sur laquelle on dispose des vases, des statuettes, des fleurs, des fruits, etc.

SURTOUT (transp.). Sorte de petite charrette en forme de grandé manne et très-lé-

gère, qui sert à porter du bagage.

SURTUNGSTATE (chim.). Tungstate contenant le double de l'acide qui existe dans le même sel à l'état de nature.

SURVANADATE (chim.). Vanadate avec

excès de base.

SUSAUREUX (chim.). Se dit du second degré de suroxydation de l'or.

SUSCES (manuf.). Espèce de taffetas du

Bengale.

SUSCHROMIQUE (chim.). Se dit du second degré d'oxydation du chrome; le sulfide sus-chromique est le second degré de sulfuration du chrome; et le chlorure sus-chromique est une combinaison avec le chlore qui correspond à l'oxyde sus-chromique pour la composition.

SUSIRIDEUX (chim.). Se dit du second oxyde de l'iridium et d'un chlorure dont la composition correspond à celle de cet oxyde.

SUSIRIDICO-POTASSIQUE (chim.). Genie de sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel susiridique avec un sel potassique.

SUSIRIDIQUE (chim.). Se dit d'un oxyde et d'un sulfure qui sont le quatrième degré d'oxydation et de sulfuration de l'iridium. On appel chlorure susiridique, une combinaison de chlore et d'iridium qui correspond à l'oxyde quant à la composition.

SUSIRIDOSO-AMMONIQUE (chim.). Sel qui résulte de la combinaison d'un sel sus-irideux avec un sel ammonique; susiridoso-irideux, sel produit par le mélange des oxydes susirideux et irideux; susiridoso-potassique, sel donné par l'union d'un sel susirideux et d'un sel potassique; susiridoso-so-dique, sel résultant de la combinaison d'un sel susirideux et d'un sel sodique.

SUSOSMIEUX (chim.). Se dit des seconds degrés d'oxydation et de sulfuration de l'osmium. On appelle chlorure susosmieux, la combineson de ces composés avec les acides et les sulfates, et ceux de l'osmium avec les corps halogènes qui leur correspondent pour

la composition

SUSOSMIQUE (chim.). Se dit du quatrième degré de sulfuration de l'osmium. Le chlorure susosmique est une combinaison de l'osmium et du chlore, qui correspond à l'acide osmique pour la composition.

SUSPENSION (chim.). Du latin suspensio,

fait de suspendere, suspendre. Angl. suspension; allem. aufhängung. Etat on se trouvent des parties solides flottant et negeant dans un liquide sans s'y dissoudre ni s'y

précipiter.

SUSPENSION (mécan., phys.). On appelle point de suspension d'une balance, le point auquel la balance est suspendue; et les points de suspension des poids de la balance, sont les points où sont attachés ces poids. Le point de suspension est quelquefois placé au milieu de la longueur du fléau, comme dans la balance ordinaire; d'autres fois il se trouve vers l'une des extrémités du fléau, comme dans la balance romaine. — En termes d'horlogerie, on donne le nom de suspension aux pièces ou parties par lesquelles un régulateur est suspendu.

SUSPIED (seller.). Courroie de l'éperon

qui passe sur le coude-pied.

SUSPLATINEUX (chim.). Se dit du second

degré d'oxydation du platine.

SUS-STANNEUX (chim.). Se dit d'un sulfure qui est le second degré de sulfuration de l'étain.

SVELTE (archit.). De l'italien svelto, mince, léger. Se dit en parlant de piliers, de colonnes, de flèches, d'obélisques et autres.

constructions analogues.

SWAN-PAN. Machine arithmétique des Chinois. Elle est formée de boules entilées avec des fils d'archal sur différentes colonnes, dont la première à droite exprime les unités, et les autres vont en proportion décuple de droite à gauche. On dit aussi souanpan, suan-pan, etc.

SWITCHE (chem. de fer). Mot anglais quisignifie aiguille. Il est quelquefois employ é en français dans le même sens pour désigner les aiguilles servant aux croisements

de voies sur les chemins de fer.

SYCOMORE. Arbre qui croît naturellement dans les hois et sur les montagnes, en France, en Alleniagne, en Anglet-rre, etc. On le nomme aussi faux platane, acer pseudoplatanus. Son hois est recherché pour l'ébénisterie, la fabrication des hois de fusil, des violons, etc.

SYÉNITE. Espèce de granite composéo essentiellement de feldspath lamellaire, do quartz, et d'amphibole hornblende ou actinote. Cette roche est très-dure et prend un beau poli. Elle tire son nom de la ville de Syène, en Egypte, où elle se développe en grande masse; et un grand nombre de monuments de ce pays, tels que des obélisques, le tombeau de Chéops, les sphinx, etc., sont faits en syénite.

SYMPÉRI-ÉLECTRIQUE (phys.). S'est dit quelquefois d'un corps qui est élec-

trisable par lui-même.

SYMPHYSIEN (inst. de chir.). On appello couteau symphysien un instrument qui sert à pratiquer l'opération de la symphysie.

SYMPIÉZOMÈTRE (phys.). Du grec συμπιέζω, comprimer, et μέτρον, mesure. Instrument inventé par M. Babinet, pour servir à mesurer l'intensité des rafales du vent. C'est un flacon, de la capacité d'un

litre environ, dont le fond est couvert de 1 ou 2 millimètres d'eau, et dans laquelle plonge, à travers un bouchon de liège, un tube recourbé d'un petit diamètre. L'eau étant de heaucoup plus légère que le mercure, monte et descend dans le tube mêree, et fait connaître les moindres variations de pression ou de mouvement de l'air. Il suffit même qu'une porte s'ouvre ou se ferme, pour qu'il se produise un ébranlement très-sensible dans la petite colonne d'eau. On mesure donc l'intensité des rafales par la subite production des mouvements d'ascension de l'instrument, dont les indications sont de 13 à 14 fois plus sensibles que celles du baromètre ordinaire. Les rafales produisent communément des variations de 1 à 2 millimètres. Elles sont très-fortes à 3; et si elles atteignent 4, 5 ou 6 millimètres, elles ébranient les vitres, les portes et les cloisons, et font resluer des torrents de sumée dans les appartements, transformés alors en vrais sympiézomètres,

SYNTHESE (chim.). Du grec σύνθησις, fait de σύν, avec, et de τίθημι, placer, mettre. Opération par laquelle on réunit des corps simples ou composés, pour en former d'autres d'une composition plus complexe. Chacun sait ce qu'on entend en philosophic par synthèse ou méthode de composition, méthode qui procède du simple au composé. Dans les sciences, et particulièrement dans la pratique de la chimie, on fait usage aussi de la synthèse pour composer un corps au moyen des éléments que l'analyse a fait reconnattre dans un corps semblable. C'est ainsi que Lavoisier, le premier, décomposa et recomposa l'air atmosphérique et l'eau; que Davy, Gay-Lussac et Thénard obtinrent la synthèse de l'acide chlorhydrique; que Lavoisfer, puis MM. Dumas et Stass déterminèrent la constitution du gaz acide carbonique; que MM. Mitscherlich et Berthier reproduisirent divers minéraux; que M. Ebelmen, en 1847, forma des silicates et des alumates; et que M. de Sénarmont, en 1849, reforma plusieurs espèces minérales. Dans la chimie organique, M. Vohler ou-wrant la voie, en 1829, reforma synthétiquement l'urée, partie essentielle de l'urine de l'homme et des animaux; M. Kolbe, au moyen du soufre et du carbone, obtint de l'acide chloracétique; et M. Melsens, en traitant le même acide par l'amalgame de potassium, produisit de l'acide acétique.

MM. Pelouze et Gélis ont reformi. tyrine, substance qui existe dans le .- MM. Vertheim, Will et Gerhardt ou la synthèse de l'essence de moutre combinant l'essence d'ail avec l'acide. cyanhydrique. En 1850, M. Berthert mença à avoir recours à la méthode 強 tique, afin de poursuivre la repres-artificielle des substances organique ses travaux ont été couronnés de in remarquables; il a obtenu, ainsi;. vaient déià fait MM. Kolbe et Melse la naphtaline, de la benzine, et de phénique, en soumettant de l'action de la chaleur roca. alcalis éthyques ont été produits par faisant résent l'horizont de la chaleur roca. faisant réagir l'hydrogène bi-carles le chlorhydrate d'ammoniaque; on ! aussi des recherches sur les combide la glycérine avec les acides : c'este. binant cette substance avec les suice. rique, margarique et oléique qu'il s' me la stearine, la margarine et l'o'e :fin, la synthèse lui a permis de rend. l'alcool par la combinaison avec l': gaz oléfiant ou hydrogène bi-carbosi.

SYRINGE (inst. de mus.) Instru remonte aux temps les plus recule el les anciens attribuaient l'invention au Pan. Il est composé de 12 ou 16 tuya. on joue avec la bouche, en lui presuccessivement ces divers tuyaux qu très-rapprochés les uns des autres o la longueur va toujours en décroisses instrument n'est plus guère en unic parmi les joueurs d'orgues et autres ciens ou saltimbanques ambulants.

SYRINGOTOME (inst. de chir.). D: σύριγξ, tuyau, fistule, et τέμμ, je ; Sorte de couteau falciforme dont on . emploi autrefois, pour l'opération -

fistule à l'anus.

SYSTEME (mécan.). Du grec comme semblage, fait de ow, ensemble, et imp cer. Sedit du plan, de l'engencement re-

en vertu duquel une machine foncta:

SYSTEME DECIMAL (métrolog. établissement en France date du 1" aoû!

SYSTYLE (archit.). Du grec rio. 1. et crivos, colonne. Se dit d'une ordent suivant laquelle l'entrecolonnement e

deux diamètres ou quatre modules. SZNURY (métrolog.). Mesure agrain Pologne, qui vaut le tiers de l'arquit.

à-dire 598",4980.

T. Cette lettre, sur les monnaies de France, indique qu'elles ont été frappées à Nan-tes. — Dans l'imprimerie et la reliure, elle

désigne la 20° feuille d'un livre.

TABAG (comm.). De tabacos, nom donné
per les indigènes d'Amérique à cette plante. Celle-ci, déjà remarquée dans le nouveau monde dès 1496, fut retrouvée dans le Yucatan en 1530, et transportée de là à Saint-Do-misque et à la Virginie. Le tabac arriva en

Europe par l'Espagne et le Portugal. nandès, de Tolède, l'introduisit, et. (1) ce, par Jean Nicot, ambassadeur de F: çois II auprès de Séhastien, roi de Putal II en apporta en présent à la reine Cabre de Médicis, ainsi qu'au grand priess. vient que cette plante requt d'abont :nous les noms de nicotiane, d'herbe à une et d'herbe au grand prieur. Naturalise le royaume en 1560, puis soumise i 🕫 🎏

zame, en 1629, sa culture générale fut isée en 1791, et en 1811 Napoléon ata exclusivement à la régie des droits. l'achat des tabacs en feuilles et leur cation. Mais si l'usage du tabac fut acli par quelques-uns avec passion dans ;ine, cet usage rencontra aussi de nomx et puissants adversaires. Jacques I' Angleterre, avait une telle horreur pour rue lorsque le brouillard le surprenait à asse, il ne manquait jamais de s'écrier c'était Beelzébut qui prenait du tabac; il défendit d'en prendre dans son royauet écrivit contre lui en 1691. Le Pape in VIII lança aussi une excommunicacontre les priseurs de tabac dans les es; en Transylvanie, la culture en fut crite sous peine d'amende de 2 à 300 ns; le grand-duc de Moscovie l'interdit ement, sous peine d'avoir le nez coupé nême d'être mis à mort; l'impératrice sbeth autorisa les bedeaux à confisquer abatières dans les églises; et Amural IV crivit le tabac, en fulminant contre lui sentences très-graves. L'Anglais Peter mbell, de Darby, près de Bakevell, qui it au commencement du xvii siècle. t une telle antipathie pour ce produit, mon-seulement il repoussait tous ceux en faisaient usage, mais qu'il mit endans son testament, comme clause exsse, que, dans aucune circonstance, ni son ni ses héritiers, ne devaient fumer ou ier, sous peine de restituer les biens il laissait ou leur valeur aux hôpitaux. célèbre Fagon, médecin de Louis XIV. ouvait la même répulsion pour ce prot de l'autre hémisphère, et l'on raconte e sujet que devant soutenir une thèse Are le tabac, mais étant tombé malade, il fit remplacer par un confrère qui lut la se, tout en aspirant force prises de la stance contra laquelle s'élevait l'auteur ce travail. De nos jours Poiret a dit, à propos du ac: « Qui aurait pu soupconner que la converte, dans le Nouveau-Monde, d'une inte vireuse, nauséabonde, d'une savour e et brûlante, d'une odeur repoussante, s'annonçant que par des propriétés délées, aurait une si grande influence sur lat social de toutes les nations, tant de ncien que du nouveau continent; qu'elle rait devenue l'objet d'un commerce trèsendu; que sa culture se serait répandue

ec plus de rapidité que celle des plantes

plus utiles, et qu'elle aurait fourni aux

us grandes unissances de l'Europe la base an impôt très-productif? Quels sont donc

s grands avantages que le tabac a pu offrir

l'homme, pour qu'il soit devenu d'un usage

issi général que nous le voyons aujourbui? Rien autre que celui d'irriter les embranes de l'odorat et du goût, dans les-

uelles il détermine une augmentation de

italité agréable à ceux dont les sensations

ont devenues inertes par la vie inactive,

ar l'oisiveté ou par le besoin de distrac-

ions. » L'usago exagéré du tabac en poudre

peut, on en a vu de nombreux exemples, causer des vertiges, la cécité et la paralysie-Pris à l'intérieur, il détermine, suivant la dose, le sommeil, des vomissements et la mort. On a vu des hommes frappés d'apoplexie, pour avoir aspiré une trop grande quantité de fumée de tabac par les narines; on cite aussi le fait de trois enfants morts on cite aussi le fait de trois enfants morts dans d'affreuses convulsions pour avoir eu la tête frottée d'une décoction de tabac; enfin, la nicoline, sorte d'huile empyreumetique extraite du tabac est un poison d'une telle énergie, qu'une seule goutte, mise sur la langue d'un chien, le tae avec la même rapidité que l'acide cyanhydrique ou acide prussique.

On ne cultive en Europe que deux espèces de tabac : la nicotiane tabac, nicotiana tabacum, et la nicotiane rustique, nicotiana rustica. Toutes deux ne donnent pas partout des produits de même qualité, et le climat et le terroir influent beaucoup sur le goût et le parfum de la plante. La culture du tabac exige peu de frais et a l'avantage très-grand de pouvoir accuper certains sols impropres à d'autres végétaux. Toutefois, il est nécessaire que le terrain soit argileux, sableux et sec, puis abrité contre le nord. On le prépare comme pour les antres récultes sarelées, et l'engrais qui lui est le plus favorable est celui des bêtes à cornes, ainsi que les débris animaux et végétaux. De même que le chanvre, le tabac peut être cultivé sur le même champ tous les ans, pourvu que celui-ci soit convenablement famé. On le sème en pépinière au mois d'avril, dès que les gelées ne sont plus à redouter, en ayant l'attention de mouiller préalablement la semence. On le garantit la nuit au moyen de paille, et on le préserve des chenilles en répandant sur le semis de la petite paille d'orge, c'est-à dire des esquilles de l'epi de cette graminée. La quantité de 12 à 15 cuillerées à soupe de semence fourpit assez de plant pour 1 hectare. Le transport sur place s'effectue vers la fin de mai ou le commencement de juin. On pique sur lignes distantes l'une de l'autre de 1 pied 1/2 à 2 pieds, et l'on arrose avec du purin ou urine des animaux. Les travaux de sarclage s'opèrent comme pour toutes les plantes sarclées; les pieds morts sont remplacés de manière qu'il ait toujours un pied de 18 en 18 pouces; lorsque la plante à développé 12 à 18 seuilles, on en retranche le sommet; quand elle pousse des branches latérales, on en enlève également les pointes; et pour détroire les chenilles et les vers, on arrose avec de l'eau de chanx. Les cendres et le tannin produisent le même effet. La récolte des seuilles doit avoir lieu lorsque ces feuiles se couvrent de taches jaunes et deviennent gluantes. Les inférieures, qui sont les plus jau-nes, sont oueillies et vendues à part. Pour faire sécher on étend d'abord les feuilles en couches minces dans un endroit abrité, et on les suspend ensuite à des cordes. On conserve les pieds les plus forts et les mieux développés pour en obtenir le graine, la quelle doit être renfermée dans de petits

sacs et dans des lieux secs et bien aérés... C'est une bonne récolte que d'obtenir de 15 à 30 quintaux de feuilles par hectare.

Les feuilles de tabac des diverses proyenances, destinées à la fabrication, arrivent soit dans de grosses tonnes appelées boucauts, soit dans des ballotins, où elles sont réunies en petites poignées dites manoques. On commence par les trier avec soin, opération qui porte le nom d'époulardage, puis on les soumet à des manipulations qui varient suivant l'usage auquel on les destine. Pour le tabuc à priser, on mélange d'abord les feuilles de Virginie, de Kentucky, le tabac indigène des départements du Nord, du Lot, de Lot-et-Garonne, d'Ille-et-Vilaine, et des débris de feuilles de toute provenance qui ne pourraient servir à la fabrication des cigares ni du tabac à fumer; et ce ntélange, une fois terminé, est entassé dans des compartiments dont le sol est dallé en pierres. Alors on mouille ce tabac avec de l'eau salée qu'on appelle sauce; cette mouillade se fait à deux fois et dure environ trois jours, après quoi on laisse reposer un peu pour égaliser l'humidité de la masse; et les feuilles ainsi mouillées sont ensuite soumises à l'action de hachoirs. Le tabac haché est entassé en meules carrées, et on le laisse ainsi fermenter pendant environ quatre mois et demi, ce qui lui donne une couleur uniforme et développe les vapeurs ammoniacales qui donnent le piquant au tabac à priser. Enfin, on introduit cette matière sermentée dans des moulins à meules garnies de lames et analogues aux moulins à café; le tabac y est réduit en poudre sine; et dès lors il est propre à être livré à la consomnation. Pour fa-briquer le tabac à macher, ou pour parler plus techniquement le tabac à chiquer, on forme de petites cordes de deux grosseurs différentes, indiquant deux qualités distinctes, cordes qu'on obtient en filant les feuilles de tabac au moyen d'un rouet analogue à celui des cordiers. Le plus menu du tabac à macher, qu'on appelle menufilé, est fait avec du tabac de Virginie pur; l'autre, plus gros, se prépare avec du kentucky. Le tabac à fumer se prépare avec des feuilles mêlées de kentucky, de maryland, de tabac indigène du Pas-de-Calais et du Bas-Rhin, qu'on mouille avec de l'eau salée, mais en proportion moindre que pour le tabac à priser; puis qu'on écôte, c'est-à-dire qu'on débarrasse de la côte ou nervure médiane; et qu'on livre ensuite aux machines à couper. Ces machines se composent de deux toiles sans tin dont le mouvement en sens coutraire entraîne les feuilles tout en les comprimant, et les soumet au tranchant d'un coutean oblique qui se meut de haut en bas, et qui les découpe en lanières d'un millimètre environ. Les feuilles ainsi hachées sont passées sur de longues tables formées par une série de cylindres en fonte juxtaposés et échauffés au moyen de la vapeur, opération qui donne au tabac l'aspect frisé qu'il conserve dans le commerce. Le tabac est ensuite évluché, déposé sur les claies

d'un séchoir, puis laissé en mass de un mois à pau près, temps qui la .. pour être convenablement livré à h. sommation. Quant aux cigares, ils wa. pour la partie intérieure, avec les plules feuilles de tabac d'Amérique, et. partie extérieure, ou robe, avec les belles feuilles de Hongrie, de Holler de Guayakil. (Voy. CIGABE.) Outre gares de régie. le gouvernement four. consommation les meilleurs cigares éurcomme ceux de la Havane, de Manile. -

Le premier bail du tabac, en Fran-du mois de novembre 1674. Il fut de avec le droit sur l'étain, pour six ::: à Jean Breton : les deux premières ac-500,000 liv., et les quatre dernières. 34 . liv. de plus. Cette ferme sut cédée à pagnie des Indes, en 1700, pour 1,5 liv., en 1771 elle était de 27 millions l à l'industrie privée par suite de la rémide 1789, le commerce du tabac, nous in dit, fut ressaisi par l'Etat en 1811 Au d'hui la culture du tabac n'est permis ceux qui en ont préalablement fait la c-. ration au préfet, et qui en ont obtenu a mission. Les cultivateurs ont la facti destiner leurs récoltes, soit à l'approis nement des manufactures de l'Eu. à l'exportation. L'achat, la fabricatus vente des tabacs tant indigenes qu'er: sont attribués exclusivement à la rice contributions indirectes, et se font au " de l'Etat. Nul ne peut avoir en sa possedes tabacs en feuilles s'il n'est cultivacdûment autorisé; nul ne peut avoires vision des tabacs fabriqués autres que des manufactures impériales, et celle vision ne peut excéder 10 kilograma: existe en France 10 manufactures in.e les de l'abacs, dont les sièges sont : ? le Havre, Morlaix, Toulouse, Bor Tonneins, Marseille, Lyon, Strash Lille. La régie achète les talucs dans six départements qui sont le l Lot-et-Garonne, l'Ille-et-Vilaine, 11 Rhin, le Nord et le Pas-de-Calais, aus.: doivent se joindre prochainement, and Var et les Bouches-du-Rhône. Eller: outre des feuilles de Hongrie, de Ga Hollande, de Virginie, du Kentu. Maryland, de la Pensylvanie, du Mei du Brésil, de la Chine et de l'Algérie

Suivant les données recueillies par L' den, il se consomme actuellement e:: rope 3 millions de quintaux de laba. la moitié est importée d'Amérique. tre moitié récoltée en Europe. L'Autre produit 490,000 quintaux; le reste 4 1 lemagne, 400,000; la France, 260,000 Russie, 200,000; la Hollande, 60,00 Belgique, le royaume de Naples, le E Pontificaux; la Pologne et la Valache à 2 millions de livres. La production r chienne formerait done à peu près un ... me de la consommation totale de l'Er et les pays autrichiens où la culture bac est permise, produisent plus que lemagne tout entière.

IBALA. Sorte de grand tambour dont iègres sont usage.

IBAR (cost.). Petit manteau court qu'on nt autrefois.

ABARIN (charp.). Morceau de bois qui e la clef de la charpente de la drôme une forge

ABARINAGE (écon. rur.). Sorte de soue dans laquelle les petits cultivateurs ent des vers à soie.

ABASHEER (chim.). Concrétion que l'on ve dans les nœuds de bambou, et qui a ert d'un caillou calciné.

\BATIÈRE. Petite hofte de forme variée e matière diverse, qui sert à contenir du

ABEL (agricult.). Nom que l'on donne, s le midi de la France, aux tas de gerbes n forme dans les champs.

ABERNACLE. Espace libre ménagé sous e, autour d'un robinet, pour qu'on puisse sanœuvrer au moyen d'une clef à long iche. — Caisse ajustée sur la meule du itier

ABIS (manuf.). Angl. tabby; allein. moier zeug. Sorte d'étoffe de soie ondée par alandre.

ABISER (manuf.). Rendre une étoffe semole au tabis.

ABLATURE. Sorte de tableau qui repréte un instrument à vent et à trous, et fait naître quels trous doivent être bouchés

bien ouverts pour former toutes les

ABLE. Du latin talula, ais, planche. uble le plus ordinairement de bois, fait nou de plusieurs ais posés sur les pieds, qui sert à différents usages. - Plaque ou ce de plomb dont on forme le revêtement ne terrasse, d'un réservoir, etc. - Défaut a surface d'un diamant. - On appelle nte table, l'autel où l'on communie; table armonie, la partie supérieure de certains truments de musique où sont tendues les 'des; table de billard, le châssis de maers sur lequel on appliquele tapis; table à iler, la masse de fonte sur laquelle on coule glaces; table à moules, celle sur laquelle chandelier dresse ses moules; table aux les, de grands bâtis de bois sur lesquels il étendues les toiles où l'on met blanchir cires; table d'enclume, la lame d'acier recouvre la partie de l'enclume sur laelle on frappe; table à la Tronchin, du n de son inventeur, le célèbre médecin, e table haute sur laquelle on écrit debout; le de nuit, la petite table de forme partiière qu'on place près du lit durant la it. - En termes de joaillier, on nomme mant en table celui qui est taillé de mare que la surface en est plate; et table de icelets, les pierreries taillées en table, et posées pour servir à faire un bracelet. ez le cartier, on entend par mener la table, ortir les cartes et les diviser par deux. TABLEAU. Du latin tabula. Ouvrage de

inture exécuté sur une table de bois, de hal, de pierro, etc., ou sur de la toile. uille ou planche sur laquelle des indica-

tions didactiques, historiques, etc., sont rangées méthodiquement et de manière à être embrassées d'un seul coup d'œil. — Table de bois noircie sur laquelle, dans les écoles, on trace avec de la craie des caractères, des chiffres et des ligures. — Cadre de menuiserie fixé sur une muraille, pour y afficher des actes publics ou des annonces commerciales.

TABLEAU (archit.). Partie de l'épaisseur d'une baie de porte ou de fenêtre qui est en dehors de la férmeture.

TABLEAU (impr.). Composition mêlée de filets et à colonnes.

TABLEAU MAGIQUE (phys.). Carreau de verre monté dans une bordure, dont les deux surfaces sont couvertes en partie par une feuille d'étain. On varie la construction de cet instrument, qui, lorsqu'on l'électrise, produit les mêmes effets que la bouteille de Leyde.

TABLER (manuf.). Angl. table - width; allem. scheertischlänge. Longueur d'étoffe qui s'étend d'un bout de la table à l'autre, après avoir été tondue.

TABLETIER. Celui qui fabrique ou vend

des objets de tabletterie.

TABLETTE. Du latin tabella, dimin. de tabula, planche. Angl. shelf; allem. gestell. Petite planche disposée dans un endroit quel-

conque pour recevoir différents objets
TABLETTE (impr.). Angl. till; allem. brücke. Petites planches qui se joignent ensemble pour maintenir l'arbre de la presse.

TABLETTERIE. Industrie qui tient à la fois de l'art de l'ébéniste et de ceux du tourneur et du marqueteur. Elle comprend une foule de petits ouvrages utiles ou de fantaisie, en bois, en corne, en os, en ivoire, en écaille, en marbre, etc., tels que tabatières, peignes, pièces d'échiquier, de damier, de tric-trac, dominos, jetons, tiches, billes de billard, dés à jouer, étuis, brosses de toi-lette, chausse-pieds, boutons, bois d'éventails, mesures linéaires, couteaux à pa-pier, etc., etc. Le travail des tabatières et autres objets piqués et incrustés offre des résultats assez remarquables. Voici quels sont les procédés employés pour ce travail, qui ne s'exécute guère que sur l'écaille :

Le piqué consiste à former des dessins avec de petits clous en or et en argent. Après avoir arrêté son dessin sur le papier, on le calque sur la plaque d'écaille; puis on perce à la main, à l'aide d'un foret, un petit trou jusqu'à moitié de l'épaisseur; aussitôt on remplit ce trou avec la pointe d'un fil d'or ou d'argent; et avec des tenailles à couper, d'horloger, on coupe ces fils en leur laissant olus ou moins de saillie, selon que l'exige le dessin. L'action du foret, qui forme le trou, échauffe l'écaille, le trou s'agrandit; mais, quand le fil est introduit, le trou se resserre sur lui et le retient de manière à ce qu'il ne peut plus s'échapper. Les effets ainsi obtenus dépendent de l'habileté et du gout de l'ouvrier incrustateur. Le coulé se fait en incrustant le til métallique dans une rainure pratiquée au burin dans l'étaille;

l'action du burin l'échausse, l'élargit, et, aussitot le fil introduit, elle se resserre par le refroidissement et sertit le fil qui ne peut plus sortir. L'incrusté a lieu au moyen de pleques métalliques ayant les formes vonhues par le dessin, et qu'en dispose au fond des moules qui servent à mouler l'écaille. La chaleur et la pression incrustent alors ces diverses pièces dans l'épaisseur de l'écaille et les y retiennent parfaitement. Le brode s'opère par le concours des trois procédés que nous venons d'indiquer, et selon le génie de l'artiste.

La tabletterie française, qui jouit d'une grande renommée et exporte ses produits dans le monde entier, a pour principaux centres de sa fabrication les villes de Beauvais dans l'Oise et de Saint-Claude dans le Jura. Viennent ensuite, aussi dans le département de l'Oise, les communes de Méru, Andeville, la Boissière, le Déluge et Sainte-Geneviève; puis Nantua et Oyonnax dans l'Ain, et Bois-le-Roi dans l'Eure, qui fournissent des peignes de bois et de corne; Dieppe, dans la Seine-Inférieure, qui se livre à l'industrie des objets en ivoire; Sarreguemines, dans la Moselle, qui fabrique des tahatières de carton verni, etc., etc. Paris a le monopole de la tabletterie fine et de luxe.

TABLIER. Pièce de toile ou de cuir que les femmes et les ouvriers mettent devant eux en travaillant pour préserver leurs vêtements. — Plancher supporté par les lon-grines et les traverses dans les ponts en - Morceau de cuir attaché sur charpente. le devant d'un cabriolet ou d'une carriole, pour garantir de la pluie et des éclabous-sures. — Ornement sculpté sur la face d'un piédestal. - Partie d'un pont-levis qui s'abaisse pour donner passage sur le fossé. -Morceau de peau cloué à la table qui enchâsse la pierre des batteurs d'or. - Le tablier de timbale est une étosse enrichie de broderie qu'on met autour d'une timbale.-Le tablier de ruche est le support en bois ou en pierre sur lequel pose la ruche. — On donne aussi le nom de tablier à un morceau de toile qu'on suspend sous le ventre des béliers pour les empêcher de saillir les brebis.

TABOT. Grand coffre qui sert d'autel aux

prêtres éthiopiens.

TABOURET. Petit siège à trois ou quatre pieds, qui n'a ni bras ni dossier. — Lanterne qui fait partie des machines destinées à puiser les eaux dans une carrière.

TABOURIN. Machine tournante, en quart de cercle, qu'on pose au-dessus d'une cheminée pour l'empêcher de fumer.

TACHE. Voy. DÉGRAISSAGE.

TACHE. Du latin taxa, taxe. Travail que l'on donne à faire à quelqu'un dans un temps

fixe et à certaines conditions.

TACHEOMÈTRE (opt.). Du mot ταχύς, rapide, et μέτρον, mesure. Instrument inventé en 1850 μας Μ. Porro, et que le Panthéon de l'industrie décrit ainsi : « Le tachéomètre consiste en une espèce de théodolithe à deux cercles, contenant dans son socle ce

que l'auteur appelle un orientaient tique : il est servi par une lunette es trique très-puissante. Ses proprice. 1º de fournir magnétiquement faz-1/100 de grade près; 2º de permette d'une seule lecture, sans vernier. élimination de l'excentricité, les angimutaux à 1,100 de grade près; 3 %. également sans vernier et avec la miproximation, les apozéniths: & fierde permettre de lire les distances mire à moins de 1/4000 près. Il y a, : un appendice qui facilite la rédaction croquis du levé à l'échelle exacte : il v. là qu'avec cet instrument, qui a long... fait ses preuves dans les pays les pue . ciles des Alpes et des Apennins, et, valu à son auteur la médaille d'or des 1. des ponts et chaussées en 1852, on 1eu. les plans et faire simultanément le t ... ment général du terrain avec un des précision précédemment inconnu et a : nomie de temps de plus des deux tien

TACHEOTYPE (impr.). Du grec 🖘 💵 pide, et rúms, caractère. Nom denné autchines qui ont pour objet d'accomplir et : du compositeur. M. Ferdinand de Lancier compte, dans les termes suivants, dau: type imaginé par M. Sörensen, méta. danois : « La machine est composée de ... parties bien distinctes: 1º un corps ce . en forme de piano, offrant à la partie : rieure un clavier alphabétique et un sy :: de pédales, mais, en outre, creusé a ve centre d'un entonnoir ou cône rente 2° un cylindre s'ejustant sur cet enioceau moven d'une forte charaière à las-Ce cylindre étant, à proprement par" fond même, l'essence de l'invention > sen, nécessite une description détent est formé de deux parties superposée: : est sixe une sois qu'elle est renverse: l'entonnoir central : c'est le cylindre consiteur; l'autre, engrenée sur le pressa opérant à volouié, autour de leur axe piun, un mouvement de rotation, renom de cylindre distributeur. Les peruchacune de ces deux parties sont idesire ment semblables et formées d'un megal de baguettes verticales en cuivretsolidement fixées sur des plaques cirves ces baguettes remplacent les cases or primerie ordinaire; les types on carair nécessaires à la composition sont muspiles le long de leurs flancs, où les na nent des entailles particulières pour be type. Placés pêle-mêle dans le cyliner. tributeur, au fur et à mesure des besort service, les types se trouvent tirés et n' méthodiquement dans le cylindre méter Voici comment s'opère le travail :

« A chaque tour du cylindre distribis mis en mouvement par le jeu des pod dont nous avons parié, les types (* trouvent aux extrémutés inférieures de guettes de ce cylindre, passent pu do : vertures pratiquées dans le plaque " rieure du cylindre compositave, de li me manière qu'une cles passe per le troi à

serfate. La forme de chaque onverture correspond si exactement à celle du caractère qui lui est destiné, qu'il y à impossibilité methématique à ce qu'un caractère usurpe la place d'un sutre. Le cylindre compositeur ainsi charge de types triés, repose, comme on l'a dit, sur un entonnoir dont le pourtour supérieur est garni de petits ressorts d'acier en nombre correspondant à celui des baguettes. Chaque ressort, obeissant à une touche du clavier, ouvre passage à son signe Timprimerie, qui tombe aussitôt dans l'en-Ronnolt, où il glisse, forcement maintenu dans la position voulue, jusqu'à un tuyau spiral qui termine le conc. De ce tuyau, un nouveau ressort le pousse sur une ligne continue dans la rainure d'un grand composteur fixe sous la machine, et qui, une fois rempli, cède la place à un autre, et ainsi de suite jusqu'à entière composition. On n'a plus ensuite qu'à justifier et à mettre en pages. Un ouvrier intelligent, aidé d'un enfant, suffit pour faire manœuvrer la machine, pour distribuer, composer et justisier. Le lacheotype Sörensen fonctionne exclusivement dans les ateliers d'un grand journal de Copenhague, le Fædreland. »

TACHERON. Angl. task-master; allem. tagewerker. Ouvrier qui entreprend une tache pour la faire lui-même ou pour la faire exécuter par d'autres. Il est des industries où l'on trouve fréquemment des tâcherons, et telle est particulièrement celle des briques, des tuiles, etc. Il y en a aussi pour les travaux de terrassement. « Ce sont, » dit M. Félix Tourneux, « des ouvriers qui s'associent par brigades pour prendre à la tâche de pe-tites parties d'ouvrages. Il s'établit ordinairement entre eux une espèce de hiérarchie, et le plus intelligent et le plus actif reçoit les ordres de l'ingénieur et les fait exécuter par ses camarades. C'est lui qui assiste au mesurage des travaux faits; il en reçoit le prix et le distribue à qui de droit. Il est rare que, dans une régie bien organisée, on ne traite pas avec des tâcherons pour les terrassements, les maconneries grossières, et même pour des ouvrages plus délicats, tels par exemple que la pose des rails d'un chemin de fer. x

TACHOMETRE. Du grec ταχύς, rapide, et perper, mesure. Angl. trochometer; allem. geschwindigkeitsmesser. Instrument destiné à mesurer la vitesse du mouvement d'une machine, et dont on fait principalement usage dans les chemins de fer, afin de connaître la rapidité de la course, et d'arriver ninsi à imprimer aux trains une marche uniforme. On a imaginé des tachomètres de diverses constructions. L'un des plus usités se compose d'un pendule mis en mouvement par l'action de l'élasticité, et d'une espèce d'horloge qui sert à mesurer ce mouvement en tracant sur un carton des cercles concentriques dont les amplitudes représentent les différentes vitesses. M. Deniel, de Troyes, est l'inventeur d'un tachomètre qui fut admis l'exposition universelle de 1855.

TACHYGRAPHIE. Voy. Stenographie.

TACHYMETRE. Voy. TACHOMETRE. TACON on TAQUON. Voy. TACONNER.

TACONNER (impr.). Hausser une lettre ou un filet, en frappant le pied à petits coups de marteau. Anciennement, ce mot exprimaît l'exhaussement des lignes, mots ou lettres de la forme qui devaient être imprimés en rouge, et l'on appelait taquons les petites pières de plomb ou de carton qu'il fallait afors placer sous la lettre pour l'exhausser.

TACOT ou TACQUOIR (manuf.). Angl. driver; allem. schneller. Pièce d'un métier à tisser qui porte aussi les noms de taquet, rat et chasse-navette.

TACQUE ou TAQUE. Longue verge de bois flexible, de la grosseur du pouce et terminée par une masse de bois, dont on feisait usage autrefois pour jouer au billard.

TAEL. Voy. TAIL.

TAFFETAS (manuf.). Du persan taftah, tissu de soie. Angl. tuffeta; allem. taft. Etoffe de soie, légère et lustrée, qui est tissée comme la toile. Elle diffère du satin, en ce que dans celui-ci la marche ne fait lever qu'une partie de la cheine, au lieu que, dans le tatfetas, elle fait lever la moitié de la chaîne et alternativement l'autre moitié, pour faire également le corps du tissu. Il y a du taffetas de toutes couleurs et de toutes façons, c'est-à-dire de pleins, d'unis, etc.; et on les distingue par les noms de taffetas de Lyon, de Tours, d'Italie, de Florence, d'Avignon, de Chine, etc., tirés des lieux où on les fabriqueit originairement. On cite un certain Octavio May comme le premier qui aurait fabriqué le taffetas à Lyon, d'où cette industrie aurait d'abord passé à Tours, puis successivement dans tous les lieux où elle se trouve en activité.

TAFIA. Voy. RHUM.

TAIL ou TAEL (métrol.). Poids de la Chine qui porte aussi le nom de lyang, et correspond à 0 kil. 0375. — Monnaie de compte des Chinois, qui vaut 8 f. 25 c.

TAILLANDERIE. Angl. edge-tool trade; allem. schneidewarenhandel. Industrie qui consiste à fabriquer toutes sortes d'instruments ou d'outils de charpentiers, de charrons, de tonneliers, d'agriculteurs, etc., particulièrement ceux qui sont tranchants et servent à tailler, comme les haches, les cognées, les serpes, les doloires, les coutres à merrain, les faux, les cisailles, les pics, les pioches, les bêches, les houes, etc. Les villes où se fabrique la taillanderie la plus renommée, sont Foix, Toulouse, Orléans, Mont-le-Bon, Mouthe, Molsheim, Versailles, Nantes, etc.

TAILLANDIER. Angl. edge-tool maker: allem. sengschmied. Artisan qui fabrique les objets de taillanderie. Cette industrie comprend quatredivisions: 1º les œuvres blanches, c'est-à-dire les gros outits de fer et d'acier, tranchants et coupants, que l'on blanchit ou aiguise sur la meule; 2º la vrillerie, qui embrasse non-seutement les vrilles de toutes grosseurs, mais encore les outils de fer ou d'acier dont font usage les orfévres, les graveurs, les chaudronniers, les armuriers, les

'sculpteurs, les tonneliers, les relieurs, les menuisiers, etc.; 3º la grosserie, qui renferme les plus gros ouvrages en fer; 4º la poèlerie, dans laquelle se trouvent réunis tous les ouvages en tôle ou en fer-blanc.

TAILLANT. Se dit du tranchant d'une Ce mot désignait autrefois les ci-

seaux de tailleur.

TAILLE. Manière dont on travaille les pierres précieuses. — Chemin dans une veine de houille

TAILLE-CRAYON. Instrument qui sert à

tailler le crayon.

TAILLE-DOUCE. Voy. GRAVURE.

TAILLE-FILET (impr.). Machine typographique en fonte, inventée par M. Breitenstein, de Paris, et qui fut admise à l'exposition universelle de 1855.

TAILLE-MÉCHE. Instrument dont le ci-

rier fait usage pour couper ses mèches.

TAILLE-PLUME. Instrument propre à

tailler une plume d'un seul coup et d'un seul mouvement.

TAILLER. Couper, façonner des pierres - Tailler des ruches, c'est enlever une partie des provisions que les abeilles y ont placées durant la belle saison.

TAILLEROLE (manuf.). Angl. travet; allem. summtmesser. Instrument dont on fait

usage pour tondre le velours.

TAILLET. Outil employé par les forgerons

TAILLETTE. Espèce de petite ardoise.

TAILLEUR. On appelait autrefois tailleurs d'armes sur étain, les potiers d'étain de Paris; tailleurs d'images sur ivoire, les peignierstabletiers; tailleurs de limes, une division du corps des taillandiers; et tailleur d'images, un sculpteur.

TAILLOIR (archit.). Partie supérieure du chapiteau des colonnes, espèce de table carrée sur laquelle porte l'architrave.

TAILLON. Se dit de la partie taillable

d'une plume à écrire.

TAILLOT. Instrument tranchant en forme de serpe.

TAILLURE (manuf.). Se disait autrefois d'une broderie de pièces rapportées sur le fond d'une étoffe.

TAIN. Du latin stannum, étain. Feuille d'étain très-mince qu'on applique derrière une glace pour y fixer la représentation des Objets.

TAL (inst. de mus.). Sorte de cymbales

usitées chez les Indiens.

TALANCHE (manuf,). Sorte d'étoffe de til

et de laine qui se fabrique en Bourgogne. TALARD. Espèce de chassis sur lequel on étend des cordes à boyau pour les faire sécher.

TALARO (monn.). Monnaie d'argent de Venise qui a cours dans l'Orient et vaut 5 fr. 28 c. — Monnaie de Raguse dont la valeur varie de 3 fr. 92 à 3 fr. 90 et 3 fr. 85 c. Monnaio d'Egypte qui corresi ond a 4 fr.

TALBOTYPIE. Voy. PHOTOGRAPHIR.

TALC. Angl. argyrodamas; allem. katzensilber. Substance minérale composée de silice, de magnésie, de protesyde è la quelque trace d'alumine et d'ess. ... rencontre en abondance dans les te-. micaschiste, dans les couches, de res, etc. Elle se présente sous un feuilletée ou écailleuse ; sa couleur - t che et nacrée; elle est grasse su flexible, et se laisse facilement et l'ongle. Le talc sert à fabriquer les de pastel et à enlever les taches. (*) gue le tale laminaire ou tale de l'a. aspect brillant et dont la poudre sent aux femmes; le tale écailleux ou Briançon, dont les tailleurs font er. tracer sur le drap; puis le tale fini tale pulvérulent, etc. La stéalite, ::pierre de lard ou speckstein, est us. de tale, douce et savonneuse au :structure compacte, qui se laisse ... tourner avec facilité, mais qui ne je. voir un poli convenable; et sa ca est communément le blanc, est que nuancée de vert, de jaune, de na rouge. Enfin, on trouve en Chine be... phique, autre variété avec laquelle petites figures grotesques appelées 🙌 🖯 Les bottiers font usage aussi d'un dite poudre de savon, qu'on oltri sorte de stéalite qu'on trouve par. ment dans le comté de Corpoui. l'industrie on connaît encore le tara phique ou terre de Vérone, qui e-t dans la peinture, surtout la peintre que.Cette substance est exploitée 🛌 🔻 Baldo, dans le Véronais. Eile a ure d'un vert glauque; on la broie à 🕆 la gomme; la teinte verte, réunic i l'orpiment, imite le bronze antique trouve dans le commerce en petitse doux et comme savonneux au lou l'avait d'abord considérée comme : spath décomposé; mais on l'a dep. parmi les variétés du talc. On dos: de tale de Moscovie, à une espèce qui se divise en grandes feuile peut faire des vitraux; et celu :--Montmartre, au gypse laminaire

TALCIUM (chim.). Nom que que mistes allemands ont imposé au z:

TALE (métrolog.). Poids du J vaut 0 kil. 0371.

TALE (monn.). Monnaie de cos pon, qui correspond à 7 fr. 62.

TALEBART (cost.). Sorte de E: on faisait usage autrefois.

TALED (cost.). Habit dont se 🕾 Juifs lorsqu'ils réciteut leurs prier nagogue.

TALI.Nom que porte chez 🤨 un bijou que le mari attache 🕫 femme le jour du mariage et vporte jusqu'à la mort de son é, out

TALLE (agricult.). Du grec 🐷 ser des branches. Branche enra arbre pousse à son pied et que l'es si elle est trop forte. Une talk := bonne doit avoir au moins un 🖝 cines. — Ensemble des pousses ?.

eloppement de la tige principale, sortent collet des racines d'une plante.

ALLEVANE (écon. dom.). Pot de grès

is lequel on met du beurre.

ALOCHE (const.). Plauche mince, de ne triangulaire et munie d'un manche l'une de ses faces, qui sert à étendre le tre frais, pour former un enduit ou un ond.

'ALON. Du latin talus. Angl. talon; allem. nies. Espèce d'ébauchoir dont les sculprs se servent pour les ouvrages en stuc. Extrémité d'un pêne de serrure qui avoi-le ressort. — Partie inférieure de la e d'un couteau, d'un rasoir. — Gros bout a coin de ressort. - Derrière d'une alure. — Partie inférieure de la brisure ne boucle d'oreille. - Partie de la pore qui, dans une horloge, soutient la ge du balancier. — Partie du manche , dans les instruments à corde, est collée le tasseau. — Tiers du tranchant d'une e, voisin de la garde. — Portion inférieure ne bouture coupée sur du vieux bois. — appelle talon d'un fusil, la partie qui re dans le bois au-dessus de la poignée, jui est percée pour donner passage à une grandes vis de la platine. — Tulon de e, la petite éminence qu'on laisse au bas godet d'une pipe, et qui sert, en la frapt, à détacher ce qui s'est fixé aux parois fourneau. — Talon de pique, la partio rieure de l'arme. — Talon de souche, uno le de chiffre ou de vignette imprimée en ne de bande à l'endroit d'un registre à che où doivent être coupés les feuillets t on veut détacher une partie.

'ALON (archit.). Sorte de moulure comce d'une partie concave et d'une partie vexe que l'on emploie dans les profils. l'appelle talon droit lorsque la partie cave est en bas; et talon renversé, lors-

ølle est en haut.

ALONNETTE. Morceau de tricot qu'on doie pour renforcer le talon d'un bas. ALONNIER. Ouvrier qui fait des talons, iculièrement des talons de bois.

ALUS (chem. de fer). Du latin talus. il. stope; silem. abhang. Inclinaison que donne à la paroi d'une construction rassurer sa stabilité, et qui porte aussi om de fruit. Les talus de maconnerio t beaucoup plus faibles que ceux des oujes en terre; et à moins que l'on n'ait à ndre de grands efforts dans le sens horial, on ne leur donne guère qu'un ème. Souvent on élève les murs à plomb leurs deux faces; mais en calculant leur sseur en raison de lour hauteur et de la Be qu'ils ont à supporter. Les talus des rages en terre se règlent d'après la plus noms grande stabilité naturelle de celletabilité qui se détermine d'après des ériences, pour chaque cas. Le plus ordiement on donne au talus des tranchées

inclinaison de 45 degrés, c'est-à-dire le base pour un de hauteur. Les talus de blais se règlent sur un et demi ou deux

ase pour un de hauteur.

TALUS (impr.). Vive arête qui existe au-dessous de l'œil de la lettre.

TALUTAGE, TALUTER. Action deconstruire en talus.

TALWEG. Voy. THALWEG.
TAMARIX ou TAMARISC. Plante type
de la famille des tamaricacées. Les Danois substituent les feuilles du temarix français, tamarix gallica, an houblon, dans la fabrication de la bière, et ses fruits fournissent une teinture noire qui peut remplacer la noix de galles; en Alsace, on perce avec un fer chaud les rameaux du tamarix d'Allemagne, tamarix germanica, pour en former des tuyaux de pipe; et le tamarix à manne de l'Arabie-Pètrée, tamarix mannifera, fournit une espèce de suc-concret, provenant de la piqure d'un insecte, que quelques auteurs croient être la manne que les Hébreux mangèrent dans le désert.

TAMBOUR. De l'espagnol tambor, dérivé de l'arabe al-tambor. En latin tympanum. Angl. drum. Instrument de percussion dont on fait particulièrement usage dans l'armée. Il est composé d'une caisse ronde en cuivre ou en bois, dont les extrémités sont couvertes d'une peau d'âne, de chèvre ou de veau, tendue au moyen de cerceaux et de cordes. On bat cet instrument avec deux baguettes. On attribue aux Hébreux l'invention du tambour et on la fait remonter jusque vers l'an 1048 avant Jésus-Christ; mais auteurs cependant prétendent quelques qu'il est dû aux Cimbres. Il fut importé, selon d'autres, en Europe par les Sarrasins, et il était déjà en usage chez les Espagnols, les Italiens, les Allemands et les Anglais, lorsqu'il fut introduit dans l'armée francaise, vers 1347.
TAMBOUR. Cylindre sur lequel est rou-

lée la corde on la chaîne qui sert à monter une horloge. - Botte ronde qui contient le grand ressort d'une montre. Instrument de forme circulaire sur lequel on étend une étoffe pour y exécuter à l'aiguille différents dessins de broderie. - cylindre rembourré pour faire et raccommoder la dentelle. Tamis de soie ou de crin à l'usage des confiseurs. — Pièce Cylindrique d'une serrure. — Machine à pétrir l'argile. — On donne aussi le nom de couteau à tambour, au couteau à gaine dont la mitre est ronde.

TAMBOUR (archit.). Chacune des assises en pierres cylindriques qui composent le fût d'une colonne ou le noyau d'un escalier à vis. — Se dit aussi quelquefois de la campane ou cloche du chapiteau corinthien.

TAMBOUR (hydraul.). Coffre de plomb établi dans un bassin, pour rassembler l'eau destince à plusieurs jets. - Tuyau triangulaire de différente grosseur aux deux bouts, dont on se sert pour joindre un tuyau d'un diamètre assez grand, à un d'un diamètre plus petit.

TAMBOUR (mécan.). Grand cylindre en pois ou en fer, sur lequel vient s'enrouler une corde à l'extrémité de laquelle est fixé un fardeau. En communiquant au tambour un mouvement de rotation dans un certain

sens, la corde s'enroule sur la surface et attire à elle le fardeau, tandis que lorsque le mouvement a lieu en sens inverse, la corde se déroule et le fardeau descend. Les tambours sont un cas particulier des poulies à grand diamètre ; ils peuvent être horizontaux, verticaux ou inclinés; on les emploie fréquemment dans les machines pour les transmissions de mouvement; et sur les plans inclinés des chemins de fer, on en fait usage pour le remorquage des convois. Ordinairement il y en a deux disposés de manière à ce que la même machine communique en même temps à l'un le mouvement 'd'appel et à l'autre le mouvement de retour; d'où il résulte que pendant qu'un convoi, est remorqué vers le haut du plan incliné par la corde du premier tambour, un autre convoi descend sur la voie parallèle.

TAM

TAMBOUR (menuis.). Angl. wind-screen; allem. windfang. Petite enceinte de menuiserie avec une ou plusieurs portes, qu'on place aux principales entrées d'un édifice ou d'une salle, pour empêcher le vent de péné-

trer dans l'intérieur.

TAMBOURIN (instr. de mus.). Espèce de tambour long et étroit, sur lequel on frappe avec une seule baguette et que l'on accompagne ordinairement avec le galoubet. — On appelle tambourin chinois un instrument monté de 10 cordes d'acier, sur lesquelles on frappe avec une baguette.

TAMBOURIN (joaill.). Perle ronde d'un

côté et plate de l'autre.

TAMBOURIN (manuf.). Machine sur laquelle, dans les fabriques de soie, on porte les chaînes pour les plier.

TAMETES (manuf.). Sorte de toiles des

Indes.

TAMIS. Angl. sieve; allem. sieb. Instrument dont on fait usage pour passer les matières mises en poudre, lorsqu'on veut séparer la plus fine d'avec celle qui est la plus grossière. Les tamis consistent en un cercle tendu d'un treillage en fil de fer, d'un tissu de crin, de fil ou de soie. Les tamis et les cribles sont faits par le boisselier, les gros cribles en osier sont faits par le vannier. Les tamis sont fabriqués avec une cerche de chêne ou de hêtre, roulée comme un corps de boisseau, et on la prend plus ou moins large, selon que le tamis doit avoir plus ou moins de profondeur, puis on sjuste la sola-mire. On nomme sinsi l'étoffe, la peau percée, le treillis ou la toile métallique qui doit garnir le fond du tamis et à travers duquel passeront les substances à tamiser. Quand la solamire est prête, on prépare un cercle solidement fixé, qui doit servir à la tendre, à la maintenir et à former la batterie, nom qu'on donne au dessous du tamis; ce cercle remplit alors la fonction des vergettes ou cercles qui servent à tendre la peau des tambours; la vergette doit dépasser un pen le corps du tamis; et quand le tamis est garni de toile métallique, on prend cette toile entre deux vergettes, qu'on monte ensuite sur le tamis, ce qui fait trois épaisseurs dans cet endroit. Dans certaines circonstances et lorsque le tamis ou le crible son destinés à laisser passer des corps oblongs ou filamenteux, on fait la solamire en fils de fer plus ou moins écartés, selon la portés qu'on veut donner au crible; cas sits sont posés à la manière du treillis des raquelles au moyen de trous pratiqués dans le cercle, et comme ces fils sont rarement assez tendus pour qu'ils ne puissent fléchir dans leur longueur, on les maintient à l'écartement convenable au moyen de nervures transversiles plus ou moins rapprochées, suivant la destination. Ces nervures sont composées de deux fils, un assez gros en dessous, et tendu droit, l'autre bien plus fin, qui tourne en hélice autour du gros en embrassant e fixant à leur écartement respectif les fils de la trame.

Lorsqu'il s'agit de faire passer des grains ronds ou à peu près ronds, d'une grosseur déterminée, on se sert de cribles en pean. dont tous les trous d'égale grosseur sont percés en quinconce pour ne point faliguer la peau; mais si l'on tient à ne conserve qu'une espèce de grain, un seul crible ne suffit point et il en faut au moins deux. Dans le premier triage, les corps plus gros que k grain resteront dans le crible; mais aus les corps plus petits passeront avec lui; d'où il suit que, pour extraire ces corps plus letits, il faut avoir un autre crible dont les trous soient d'une moindre dimension que le grain à conserver, parce qu'alors les cons plus petits passeront et le grain restera. Pour ce qui est des corps de même grosseur, les tamis ni les cribles ne pouvant en opérer la séparation, il faut nécessairement recourir d'autres moyens. Les substances liquides se passent aussi an tamis; mais alors centel deviennent de véritables filtres, faits en étoffe de crin, de laine, de soie, etc., suivant la finesse des corps à passer. Quand on red aller plus loin et obtenir des poudres impl pables d'une grosseur égale, on n'a plus l faire emploi des tamis ou filtres dans lesquels ces poudres ne passeraient pas, " leuriténuité et leur peu de pesanteur, et cel avec l'eau qu'on opère leur séparation, comme cela se pratique pour les divers numéros de

l'émeri pulvérisé.
TAMIS. Filet maintenu par un cylinde de bois, en forme de tambour, ajusté ao bost

d'une perche

TAMISAGE. Angl. sifting; allem. durch sieben. Action de tamiser.

TAMISE (manuf.). Étoffe de laine lustrée. TAMISER. Passer par le temis.

TAMISEUR. Journalier qui tamise. TAMISIER. Angl. sieve-maker; allem. sieb-

macher. Celui qui fait des tamis.

TAMPANE (charp.). Pignon de la Cap

d'un moulin, que le grand arbre traverse. TAMPE (manuf.). Petit morceau de 1015 qu'on insère de force entre le frisoir el une autre partie du métier à friser les étoffes.

TAMPER (manuf.). Mettre des tampes !

un métier.

TAMPLON. Angl, extender; allem. erwiterungskamm. Sorte de petit rot dont le 113. 1001

serand fait usage pour augmenter la largeur

TAMPON. De l'espagnol tapar, boucher. Angl. stopper; allem. pfropf. Morceau de bois servant à boucher un tuyan ou toute autre ouverture. - Sorte de bouchon sait avec du linge ou du papier. - Plaque de pierre, de bois ou de fonte, ajustée dans une feuillure pour fermer un orifice horizontal. -Grosse cheville de bois qu'on met dans une cloison, entre les solives du plancher, pour soutenir la maçonnerie. — Cheville de bois ou morceau de cuivre aplati, rivé et soudé au bout d'un tuyau, à deux mètres de la souche d'un jet. — Rouleau avec lequel les imprimeurs en taille-douce appliquent l'encre sur la planche gravée. — Cheville de bois que l'on met dans un trou percé dans un mur de pierre pour y faire entrer un clou. une vis, etc. - Oreilles de fer qui sont scellées dans une pierre, et dans lesquelles tourne le fuseau ou axe de la meule des cloutiers d'épingles.

TAMPON (chem. de fer). Angl. pad; allem. puffer. Les extrémités des cadres sur lesquelles repesent les voitures des chemins de fer sont garnies à leurs quetre angles de lampons en cuir avec crin, pour recevoir et imortir les chocs lorsque ces voitures vienient à buter les unes contre les autres. Ces ampons sont placés à l'extrémité de tiges en er qui reportent les chocs sur des ressorts ntérieurs. Il arrive aussi, assez souvent, jue quelque tube d'une chaudière tubulaire e crève pendant que la machine est en traail; et alors pour arrêter l'écoulement de eau qui se répand dans le foyer, on remédie rovisoirement à cet accident peu grave, en ouchant l'orifice du tube par un petit tam-

on en bois

TAMPONNER. Angl. to stop; allein. zufropfen. Boucher avec un tampon. — Frotter ne plaque de cuivre avec un tampon. tendre l'encre sur une planche gravée en

ille-douce.

TAM-TAM (inst. de mus.). Instrument à recussion, originaire de la Chine et de nde. C'est une espèce de cymbale qui se mpose d'un grand plateau de métal, large un peu épais, qu'on porte suspendu à une rde, et sur lequel on frappe avec un mar-111 Ou une forte baguette garnie d'un tamn de peau. Le son de cet instrument est is-fort; il a quelque chose d'étrange, et les orations en sont lentes et continues. Il est s-usité dans la musique orientale, et sa rication, en France, qui est due à M. Dar-, a lieu au moyen d'un alliage de 80 par-s de cuivre et de 20 d'étain. Cet alliage, itefois, si on l'employait sans autre prolé, m'aurait point la sonorité qu'il est susstible d'acquérir, et serait cassant au point se briser par la percussion; mais M. Dara découvert que par la trempe on parnt à augmenter la sonorité, et à le ramolde manière à ce qu'on puisse le travailler s peine, le limer, le ciseler et le buriner. suffit pour cels de plouger dans l'eau de cet alliage rougi au feu; alors les par-

ticules, par l'effet du refroidissement subit. se disposent de manière à pouvoir glisser aisément les unes sur les autres par la pression, et à rester dans la position où celle-ci les a mises. Lorsque ensuite, au moyen du marteau, on a donné à l'alliage la forme et l'étendue que l'on désire, on le chauffe de nouveau, pour le laisser après cela refroidir lentement à l'air; d'où il résulte que les particules autrement disposées ne sont plus ductiles, mais élastiques au point de vibrer rapidement par la moindre percussion, et peuvent produire un son très-fort, puis reprendre la place qu'elles occupaient avant le choc. Cet effet a lieu également pour les cymbales, les timbres et autres alliages sonores composés des mêmes éléments.

TAN. Du latin tannum. Ecorce de chêne concassée et réduite en poudre, avec laquelle on prépare les cuirs. On appelle tannée le tan melé de chaux qui a servi à préparer les cuirs, et tel qu'on le retire des fosses lorsqu'on les vide. Le résidu du tan sert à faire des mottes à brûler. Le mot tan s'applique aussi, par extension, à toutes les écorces qui, pilées ou moulues comme celles du chêne, peuvent servir au même usage à raison de la quantité de tannin qu'elles con-

TANCHIS (couvr.). Partie biaise d'un comble qui recouvre une noue en tuiles, en ardoises ou en plomb.

TANDELIN (salines). Hotte de sapin à

l'usage des sauniers.

TANDEM (carross.). Sorte de cabriolet découvert dont l'usage et le nom sont venus

d'Angleterre en France.

TANDOUR. Table converte d'un tapis, sous laquelle on met un brasier et autour de laquelle on se range pour se chauffer, en Turquie, de même que nous nous mettons autour d'une cheminée.

TANDROLR (verrer.). Angl. glass-gall; allem. glasgalle. Matière qui surnage sur la

première fonte du verre.

TANG (manuf.). Mousseline unie et sine que les Anglais tirent des Indes orientales.

TANGHINE (chim.). Angl. id.; allem. tanghin. Principe venéneux, très-Acre et cristallisable, qu'on extrait du fruit de la tanghinie, plante de la famille des apocinées qui croit à Madagascar.

TANGUE (agricult.). Espèce de sable ma-rin dont on fait usage pour engraisser les terres, et d'où l'on tire aussi du sel.

TANJEB (manuf.). Espèce de mousseline

double du Bengale.

TANNAGE. Opération qui consiste à combiner la matière animale de la peau avec le tannin, de telle sorte qu'elle puisse se transformer en la substance imputrescible qu'on appelle cuir. Pour arriver à ce résultat, les peaux qu'on destine à la préparation des cuirs, telles que celles de vaches, de veaux, de chevaux, etc., sont d'abord soumises à l'opération dite dessaignage ou lavage préa-lable à l'eau. A cet effet, les peaux fratches sont maintenues durant plusieurs jours dans une can courante, ou à défaut dans des cu-

ves où l'on renouvelle fréquemment l'esu. On ôte ensuite de ces peaux le sang et les ordures quiles salissent, et lorsqu'elles ont été convenablement lavées et assouplies, on les porte à l'atelier de pelanage, c'est-à-dire dans le local où se trouvent les pelains ou plains, bassins en bois ou en maconnerie qui contiennent des laits de chaux à divers degrés. On y fait alors macérer les peaux en commencant per les laits les plus faibles, pour terminer par les plus énergiques. Cette opération a pour objet de faciliter l'entèvement du poil, c'est-à-dire l'ébourrage ou épilage. Vient après cela le travail des façons, qui consiste à racler les peaux, à enlever la chair et les impuretés qui y restent attachées, à rogner les lambeaux inutiles et surtout les bords, à adoucir avec une pierre le grain et la fleur ou côté de la peau où était implanté le poil, et à façonner enfin cette peau de telle manière qu'elle finisse par être entièrement blanche et dégorgée. A ce travail succède celui de l'atelier des cuves et la mise en fosse. On maintient d'abord les peaux, durant 20 ou 30 jours, dans des cuves contenant une dissolution de tan, jusqu'à ce qu'elles soient convenablement gonflées et propres à recevoir l'action directe du tan; puis on les porte dans des cuves en bois enfoncées en terre ou dans des fosses de maçonnerie, où on les dispose en couches alternatives avec de l'écorce de chêne réduite en fragments plus ou moins fins, et sur lesquelles on fait ensuite arriver de l'eau déjà chargée de tan ou jusée, eau qui dissout le tannin et en détermine la combinaison avec la peau; mais il faut plusieurs mois avant que cette action soit tout à fait accomplie. Au sortir des fosses le cuir se trouve définitivement tanné, et après l'avoir nettoyé on le livre au corroyeur. Quelques tanneurs ajoutent de l'acide sulfurique à la jusée, dans le travail des cuves, afin d'activer le gonflement des peaux et d'abréger la durée du tannage, mais cette addition nuit essentiellement à la bonne qualité des cuirs

Malgré quelques améliorations apportées de notre temps dans le tannage, on s'étonne avec raison que l'art du tanneur ne se soit pas ressenti à un plus baut degré de l'impulsion que les progrès récents des sciences chimiques ont imprimée aux autres branches de l'industrie. En effet, dans les procédés actuellement en usage, le tannage est une opération lente et coûteuse; et si plusieurs moyens ont été proposés dans le but d'obtenir une économie de temps, le résultat n'a été atteint qu'aux dépens de la qualité des cuirs, comme nous venons de le dire à propos de l'emploi de l'acide sulfurique. Le tannage, c'est la conversion de la peau en tannate de gélatine; et plus les rapports de la gélatine et de l'acide tannique sont intimes, plus l'opération est parfaite et les résultats satisfaisants. Or dans les procédés aujourd'hui employés, il est un obstacle chimique et mécanique à la combinaison de l'acide tannique avec le tissu de la peau, cet

obstacle, c'est la chaux déposée sar la trame organique pour en détacher les poils. La chaux, effectivement, par ses propriété corrosives, altère le tissu de la peau, se combine avec lui, et par sa tendance à s'unir à l'acide tannique pendant le tannage, diminue très-notablement la réaction chimique de cet acide sur le cuir. M. Turnbull paraît avoir vaincu cependant ce grave inconvenient. Mettant à profit la propriété que le sucre et l'esprit de hois possèdent de dissoudre la chaux, cet expérimentateur plonge le cuir dans une solution de sucre concentrée, avant de le soumestre à l'action du tannin. Alors privé par là de l'excès de chaux, le cuir est pénétré de liquide tannant, par endosmose et exosmose; et l'économie obtenue par ce procédé serait inmense. Dans l'état actuel du tannage, en effet, 50 kilogrammes de peau à l'état frais ne fournissent que 20 à 25 kilogrammes de cuir tanné et exigent 150 kilogrammes d'écorce de chêne; puis l'opération dure il mois. Par le procédé de M. Turnbull, a contraire, 14 jours suffisent, dit-on, et and 50 kilogrammes d'écorce de chêne pour un même quantité de peau, on obtient 30 kilogrammes de cuir; enfin, tandis que par la vieille méthode, un tanneur prépare une seule peau, M. Turnbull en prépare trenteneuf. On fait aussi en ce moment un trèsgrand éloge des procédés employés par M. Knoderer, tanneur à Hkirch. Nous laisserons parler cet industriel.

« Notre méthode, « dit-il, » consiste à meltr n'importe quelle espèce de peaux, lorqu'elles sont travaillées de rivière, dans des tonneaux d'une dimension calculée d'après les lois de la dynamique pour les gros cuin comme pour les petits. On remplit présiblement ces tonneaux à un peu plus & moitié avec des jus d'écorce inarquant # certain degré au pèse-tannin; on ajoute me certaine quantité d'écorce calculée par per tite et grosse peau; puis on ferme hermet-quement le tonneau et on le fait tourne avec une vitesse également calculée st l'expérience et sur la dynamique. On ajoult ensuite une quantité d'écorce pareille à la première et on continue de faire tourner le tonneaux pendant trois ou quatre jours, a bout desquels les peaux sont aussi avancéesque si elles avaient subi trois passements. Los que les peaux sont arrivées à ce point, a peut, soit les placer dans d'autres tonness où l'on a mis des jus marquant un des supérieur suivant la nature des cuirses ajouter la même quantité d'écorce que b première fois; soit les laisser dans ceul @ ils se trouvent en doublant la quantité de corce et en réduisant le nombre d'heures de rotation lorsque, par suite du frottement. les jus ont acquis un certain degrédechien Ce résultat obtenu, on ne laisse plus mar cher les tonneaux qu'un certain nombre d'heures sur vingt-quatre, suivant la SP son. Le tannage des petites peaux, vesti devants de chevaux, capotes, croupons vaches pour les coupes des tiges peuts?

ļ

er en quinze à quarante jours sans nouı changement de tonneau. Quant aux ses peaux, elles sont aussi avancées au de dix à quinze jours de mouvement les tonneaux que si elles avaient eu une

nière poudre en fosse. D'après ces explications, il saute aux des moins experts qu'outre la célérité annage, un des grands avantages pratide mon système consiste, une fois que brication est en train, à supprimer les ements et les fosses, tout en obtenant main-d'auvre un gonflement plus par-On arrive ainsi à pousser les peaux au e dogré d'avancement que si elles avaient eu une poudre, sans employer un kilome d'écorce fraiche; et, pour atteindre ésultat, il ne s'agit que d'opérer gralement pour ne pas attaquer trop viveent les peaux à leur sortie du travail de re. Il faut en un mot suivre les mêmes ripes que pour la tennerie ordinaire; e qui est vrai pour l'une l'est aussi l'autre. De l'eau, de l'écorce et du mouent, voilà tout notre secret, voilà le ripe trinitaire des procédés que nous rions à la régénération de la tannerie. rincipe n'a rien qui puisse effrayer les sans des anciennes méthodes; anger ne vient bouleverser leurs babis, ils n'ont pas à craindre des essais les ou dangereux; tout le secret est la combinaison des trois éléments qui ent la base de notre système. Aucun , aucun moyen violent n'intervient. Le n'a rien à redouter d'un traitement exdinaire quelconque; il subit le traite-dont il s'est toujours si bien trouvé, il le subit dans des conditions diffé-es. La combinaison seule des éléments,

loyés dans la main-d'œuvre et dans rce. » es noirs du Sénégal emploient pour tanles peaux, les gousses de l'acacia adani ou gonakié, et de l'arabia acacia ou neb; ils ajoutent à la macération de ces ses une certaine quantité de chaux ou des cendres de salsola ou de tamaris; obtiennent ainsi des cuirs de très-bonne ité. Ces cuirs sont employés pour fabrides outres, des selles, des harnais, etc. ni les substances tinctoriales dont ces es font usage pour colorer ces cuirs, se ve principalement le fayar, produit par

écorce et monvement, accélère pour

i dire à volonté le tannage et produit

économie énorme dans les capitaux

chlospermum tinctorium, petit arbuste la racine est très-développée. Le fouqui sert à teindre en rouge, est fourni e la famille des onaées. C'est la plante que les voyageurs cuent kenné et dout les Hindous, les ans, les Arabes, etc., se servent pour Dorr les ongles et teindre la crinière

queue de leurs chevaux. NNATE (chim.). Genre de sels qui résait de la combinaison du tannin avec

2668.

TANNE. Marque, piqure qui reste sur une peau d'animal après qu'elle a été pré-

TANNÉE. Poy. TAN.

TANNER. Préparer les cuirs avec le tan, c'est-à-dire combiner la gélatine qu'ils contiennent avec le tan, de manière à les rendre plus solides, imputrescibles et imperméables à l'eau, sans leur enlever toutesois leur flexibilité.

TANNERIE. Lieu où l'on tanne les cuirs. TANNEUR. Celui qui tanne les cuirs.

TANNIN (chim.). Substance végétale obtenue pour la première fois à l'état de pureté par M. Pelouse. Elle est très-astringente et fut longtemps considérée comme un principe immédiat que l'on confondait avec l'acide gallique. Elle se compose de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, dans les rapports de C10 Ha O10. Abandonnée au contact de l'air, la dissolution de ce produit prend le nom d'acide tannique et se convertit en acide gallique et acide ellagique. Le tannin est presque toujours mêlé de différentes matières, de principes colorants, etc.; on le trouve dans la noix de galle, le cachou, la gomme Kino, le sumac, le thé, la plupart des écorces et les fruits; et l'écorce de chêne, connue sous le nom de tan, en contient une quantité considérable. Toutefois, le tannin de ces diverses substances n'est pas identique. Celui de l'écorce de chêne et de la noix de galle est solide, incristallisable, brun, fragile, d'une saveur astringente, soluble dans l'eau et insoluble dans l'alcoul. On obtient cette metière en traitent l'infusion du tan par l'eau de chaux, et en lavant le précipité avec de l'acide azotique, qui s'empare de la chaux et laisse le tannin. Celui-ci forme la base de beaucoup de produits des arts et de l'industrie; et doué de la propriété de former, en se combinant avec la peau des animaux, un composé imputrescible, il sert principalement à la préparation des cuirs.

TANNINGIQUE (chim.). Se dit d'un acide particulier qu'on extrait du cachou.

TANNIQUE (acide). Acide produit par la dissolution du tannin abandonnée au contect de l'air.

TANQUART (métrolog.). Mesure qui con-

tient environ deux pintes.

TANQUE (agricult.). Sable mêlé de vase et de débris animaux, employé comme en-

TANTALATE (chim.). Genre de sels qui résultent de la combinaison de l'acide tautalique avec les bases.

TANTALE ou COLUMBIUM (chim.). Corps

simple métallique découvert en 1801. Il ne se laisse dissoudre par aucun acide.

TANTALE (Cours DE). Pièce que l'on rencontre dans les cabinets de physique et dans l'intérieur de laquelle on a disposé un siphon, de telle sorte qu'au moment où on achève de la remplir, tout le liquide s'écoule par le pied. Presque toujours le siphon est caché par une petite figure représentant Tantale, jusqu'aux lèvres de laquelle la liqueur s'élève avant de s'échaoner. TANTALEUX (chim.). Qui a rapport au tantale, tels que l'acide tantaleux et l'oxyde

TAP

tantalique.

TANTALICO-AMMONIAQUE (chim.). Sel tantalique combiné avec un sel ammoniaque; tantalico-calcique, sel tantalique uni avec un sel calcique; tantalico-hydrique, sel tantalique en combinaison avec un composé hydrique; tantalico-magnésique, union d'un sel tantalique avec un sel magnésique; tantalico-potassique, sel tantalique combiné avec un sel potassique; tantalique combiné avec un sel potassique; tantalique avec un sel sodique.

TANTALIQUE (chim.). Qui appartient au tantale. L'oxyde tantalique est le premier degré d'oxydation du tantale; l'acide tantalique, le second degré d'oxydation de ce métal; le sulfure ou sulfide tantalique, la combinaison du tantale avec le soufre; les sels tantaliques, les combinaisons du tantale avec

les corps halogènes.

TANTALITÉ (chim. min.). Angl. tantalium; allem. tantalerz. Substance minérale qu'on appelait autrefois oxyde de tantale, et qui se compose d'acide colombique, de fer et de manganèse. Elle est d'un gris brun et assez dure pour étinceler sous le choc du briquet. C'est de cette substance, qu'on trouve en Finlande, en Suède, en Bavière et en Amérique, que s'extrait le tantale ou columbium.

TAPE. Bouchen de liége qui ferme le strou d'une forme à sucre. — Bâton qui bouche le fond de la cuve de brasseur, et dont le manche s'élève au-dessus de la surface du liquide.

TAPE-CUL. Sorte de bascule qui s'abaisse au moyen d'un contre-poids ou autrement, pour fermer l'entrée d'une barrière.

TAPER (raffin.). Boucher le trou d'une forme à sucre avec la tape, pour empêcher

que le sirop n'en sorte.

TAPIOKA (comm.). Nom américain qui désigne la fécule qu'on obtient de la racine du manioc, iatropha manihot. Cette fécule qui est très-nourrissante, a du rapport avec le sagou blanc; elle est grenue, blanche, inodore, demi-transparente, et d'une saveur qui rappelle celle de la fève de marais.

qui rappelle celle de la fève de marais.

TAPIS. Du latin tapes, tapetis, fait du grec 14mg. Angl. carpet; allem. teppich. Pièce d'étoffe, de tissu de laine ou de soie, dont on couvre une estrade, le carreau ou

le parquet d'une chambre, etc.

TAPIS (fabr. de pap.). Angl. miætion; allem. mischung. Se dit des couleurs qu'on étend et qu'on fait flotter sur l'eau pour marbrer du papier.

marbrer du papier.
'TAPISSENDIS (manuf.). Nom que l'on donnait autrefois à des toiles de coton pein-

tes des deux côtés.

TAPISSERIE. Angl. tapestry; allem. tapete. Les premiers essais de cette industrie eurent lieu à Pergame vers l'an 321 avant Jésus-Christ, et l'art de fabriquer les tapis fut enseigné aux Français, en 720, par des Sarrasins prisonniers de Charles-Martel. Des manufactures se fondèrent dans le royaume

en 1603, et celle des Gubelins fat créée par Colbert en 1667. Les premières tapisseries de haute-lisse fabriquées en Angleterre, de tent de 1619. L'art de la tapisserie consiste à imiter un objet avec des fils colorés nommés brins, que l'on applique autour de fik non colorés, qui portent le nom de chaînes, tendus horizontalement sur un métier de basse-lisse, ou verticalement sur celui de haute-lisse. Cette imitation s'obtient, soit par le mélange de couleurs ou brins si repprochées et si divisées que l'ail ne recoit qu'une seule impression, soit par la juxteposition de brins ajustés d'après la loi du contraste des couleurs, susceptibles d'étre vus simultanément et distants les uns des autres. Dans le premier cas, l'imitation a lieu par le système des hachures; dans le second, par celui des teintes plates. Les ils de la chaîne sont séparés en deux rangs appelés croisures, au moyen de lisses, espece d'anneaux de ficelle montés sur deux balous qui les ramènent alternativement l'un audessus de l'autre, et laissent entre eur m espace libre, qui permet le passage du bris de laine, roulé sur une broche ou flûte, a gauche à droite quand la première croisur est levée, et de droite à gauche quand ces la deuxième. Ce double mouvement s'appelle duite. Il faut au moins deux duits pour une hachure, dont l'une est mois étendue que l'autre; et l'ensemble des duites, tassées au moyen du peigne, produit le tissage.

M. Rouget de Lisle a proposé l'emploi d'un métier qui réunit les avantages des-metiers à haute et basse-lisse, et n'a pas leurs inconvénients. Il a la forme d'un piano droit de petite dimension, et est monté comme la métier de la tapisserie de points, puis des leviers ou pédales font lever alternative ment deux rangs de lisses. En faisant besculer les jumelles, on peut le rendre métier à baute-lisse. Ce métier est propre à la le brication des tapis exigeant des fils de laire blanche qui constituent pour la plupari le chaînes de tapis, ou des fils de laine teinte. se fixant sur les fils de la chaîne, pris deul à deux au moyen d'un nœud coulant perpendiculaire à la direction de ceux-ci. 🥨 fils enveloppent en même temps la parie arrondie du tranche-fil; ils forment des tr pèces de lacs, que l'on coupe en les retirent et qui, sbarbés avec des ciseaux à branche courbes, offrent la surface d'un velous # laine. Des fils de chanvre simples et docbles servent à assujettir entre eur les fils it la chaine, ou mieux, les nœuds ou pomb que l'on passe d'un bout à l'autre du un dans l'ouverture que laissent les deux rup de lisses ou croisures qu'on lève alternit. vement, et que l'on tasse avec un peigne d'acier. Ce nouveau métier a sur celui u' haute-lisse les avantages suivants : il dispense d'avoir des traces sur la chaine; in: se les deux mains libres pour lancer eller nativement la duite; permet de voir les. vers de l'ouvrage et le modèle, pariatir ment et également éclairés. Sa supérioris

sur celui de basse-lisse, est de ne pas obliger à appuyer la poitrine sur l'ensouple; de ne point obliger à décrocher ni cordes, ni lisses, ni pédales; ni enfin à détacher le trait pour lever le métier et voir l'endroit de l'ouvrage; car ici, pour le voir, il suffit de faire basculer le métier.

A propos de la confection des tapis, le journal l'Ami des sciences disait, en janvier 1857 : « Lorsqu'en Angleterre l'on entreprend une fabrication, il est rare qu'elle ne soit pas poussée à ses dernières limites qui, partout ailleurs, passeraient pour de l'exagération. En voici un exemple choisi entre mille : Il s'est établi à Halifax une fabrique de tapis qui emploie un si grand nombre d'ouvriers, qu'il a été jugé utile d'établir un restaurant dans l'intérieur de l'établissement. L'entrepreneur a affecté à cet usage un terrain contaut 12,500 francs. Le propriétaire de la manufacture, dans le but d'avoir constamment des motèles irréprochables pour ses tapis chinois, confectionnés par un genre de machines à broder, a fait batir deux énormes serres chaudes, qui sont toujours approvisionnées des plus belles fleurs des tropiques, et des dessinateurs de mérite sont attachés spécialement aux serres pour en copier les fleurs sous tous les aspects, depuis leur éclosion jusqu'à leur plus grand développement »

On fabrique des tapis dont la surface supérieure est recouverte d'un enduit bitumineux, et l'inférieure de tontisse, lesquels tapis peuvent être lavés. On en fait aussi avec du poil de vache et des rognures de uir. - On donne aussi le nom de tapisserie. l un ouvrage fait à l'aiguille sur du canevas, vec de la laine, de la soie, de l'or, etc., et iont on recouvre des fauteuils, des chaises, es tabourets, des sacs, des pelottes, etc.

TAPISSIER. Angl. upholetezer; allem. taexierer. Artisan qui s'occupe de tout ce qui oncerne le décor et l'ameublement d'un apartement.

TAPISSIERE. Sorte de carriole suspendue . Ouverte de tous côtés qui, dans l'origine, e servait qu'aux tapissiers pour transporter es meubles, mais dont l'usage s'est étendu rjourd'hui parmi une foule de professions, our charrier ou vendre toutes sortes de archandises.

TAPSEL (manuf.). Sorte de calicot du Ben-

TAQUE (métallurg.). Plaque de fer fondu. Plaque que forme le contre-cœur d'une ∍*m*oinée

FAQUER (impr.). Angl. to plane; allem. pfen. Frapper sur le taquoir, en le passuccessivement sur toutes les pages de orme.

AQUERET (forg.). Plaque de fonte dans

fourneau de forge.

AQUET. Angl. angle-block; allem. wincloiz. Morceau de bois qui porte le bout tasseau. - Petit morceau de bois taillé l'ébéniste fait usage pour maintenir coignure d'un meuble. — Petit piquet

que l'on ensonce en terre pour servir de repère dans un alignement.

TAQUOIR (impr.). Angl. placer; allem. klopfholz. Morceau de bois dont on se sert. pour taquer les pages.
TAQUON. Voy. TACON.
TAQUONNER. Voy. TACONNER.

TARABISCOT (menuis.). Angl. egee plane; allem. feiner simshobel. Petite cavité qui sépare une moulure d'une autre ou d'une partie lisse. - Outil qui sert à faire cette cavité.

TARABITE. Pout de liane que les Indiens

jettent sur un torrent.

TARAISON (verrer.). Tuile qu'on place devant l'entrée d'un sourneau de verrerie. afin de diminuer cette ouverture.

TARANCHE (charp.). Angl. screw-bar; allem. drehbolzen. Grosse cheville de for qui . sert à tourner la vis d'un pressoir.

TARANTASSE (carross.). Sorte de voiture usitée dans la Russie méridionale. Grande, lourde, sa caisse repose sur deux longues traverses de bois flexibles, supportées par

des essieux. Elle ne sert que pour voyager. TARARE (agricult.). Machine qui avait. été d'abord destinée à remplacer le van et le crible, et qui a été détrônée à son tour, en

partie, per le trieur. — Voy. ce mot.

TARAUD. Du grec repet percer. Angl. screw-auger; allem. gewindebohrer. Pièce de fer ou d'acier taillée en vis, dont on fait usage pour tarauder. — Outil de ser destiné à creuser des écrous de bois. — Espèce de-tarrière à l'usage des charrons. — Petit morceau de bois qu'on emploie pour tendre des cordes autour de la perche des arçonneurs.

TARAUDAGE, TARAUDER. Angl. screwcutting; allem. schraubenschneiden. Se dit de l'action de tailler, creuser en spirale les parois d'un trou fait dans une pièce de bois ou de métal, pour qu'elle puisse recevoir une vis. — Tarauder une vis, c'est faire les canelures qui mordent dans le bois ou s'euchâssent dans les écrous, et fixent la vis avec solidité.

TARE (comm.). De l'arabe tarah, rejeter. Diminution, déchet qui sa trouve sur le poids, la quantité ou la qualité d'une marchandise.

TARE (monn.). Petite monnaie d'argent. qui a cours sur la côte du Malabar.

TARELLE. Instrument dont on faisait. usage autrefois pour percer les murs.

TARER (comm.). Peser une caisse, un baril, un vase, etc., avant d'y mettre quelque chose, afiu qu'en le repesant ensuite, on sache exactement le poids de ce qu'on y a mis.

TARGETTE. Morceau de cuir dont les aplaigneurs se couvrent la main, pour qu'elle ne soit point écorchée par les cardes

TARGETTE (serrur.). Angl. slide-bolt: allem. schubriegel. Petit verrou monté sur une platine, qu'on fixe en dedans d'une porte de chambre ou d'appartement, avec au moins quatre vis en bois. Ce petit verrou glisse librement, mais sens jeu, sous deux petits crampons rivés sur la platine, et on le fait mouvoir en le poussant par un bouton. rivé au verron. Le nom des targettes varie d'après la forme qu'on donne à la platine, et c'est par cette forme qu'on les distingue. Il y a donc les targettes à croissant, à cul-delampe, à fleurons, etc. On construit aussi des targettes dites à valet, qu'on peut tenir ouvertes ou fermées à volonté, au moyen d'un petit pêne à coulisse placé perpendiculairement au-dessus du verrou, et se mouvant verticalement entre de petits crampons rivés comme le verrou sur le plateau. On fait deux entailles dans le verrou à des distances convenables, et le pêne, entrant dans l'une ou dans l'autre de ces entailles, tient le verrou ouvert ou fermé à volonté. Dans le chambranle ou partie fixe de la porte, on ensonce un crampon à deux pointes, sous lequel le verrou de la targette va se loger quand on le pousse, et empêche la porte de s'ouvrir.

TAR

TARI (boiss.). Liqueur assez agréable que l'on tire des palmiers et des cocotiers.

TARIERR. Du grec TEPETV, percer. Angl. wheefauger; sllem. radbohrer. Outil de fer dont se servent les charpentiers, les charrens, les menuisiers, etc., pour per-cer. Les anciens attribuaient l'invention de cel outil à Dédale, vers l'an 1301 avant Jésus-Christ. — Instrument dont usage pour connaître la nature des substances renfermées dans le sein de la terre. Il porte aussi le nom de sonde anglaise. -Sorte de tire-balle ou tire-fond.

TARLATANE (manuf.). Sorte de mousseline très-claire dont les fils sont un peu gros.

TARO (métrolog.). Mesure agraire de Parme, qui correspond à 5 ares 13 cen-

TARO (monn.). Monnaie de Malte qui vaut 19 centimes.

TAROTÉ (cart.). Se dit de cartes dont le dos ou revers est marqué de grisailles en compartiments.

TAROTIER (cart.). Fabricant de tarots.

TAROTS (cart.). Sorte de cartes à jouer dont on fait pare culièrement usage en Espagne et en Allemagne. Leur revers est orné de grisailles en compartiments, et elles sont marquées d'autres figures que les cartes ordinaires. Ainsi au lieu des trèfles, des cœurs, des piques et des carreaux, elles ont des coupes, des deniers, des épées et des ba-

TARPOUCHE (cost.). Toque de brocart d'or et de velours cramoisi que portent les

femmes de Smyrne.

TARREAU. Sorte de tarrière dont fait usage le charron. C'est l'ortographe défigurée de taraud.

TARSO. Sorte de marbre très-dur qu'on trouve en Toscane, et qui sert pour les constructions

TARTAN (manuf.). Genre d'étoffe dont s'habillent les habitants du nord de l'Ecosse et des îles Hébrides. Elle est de laine, à carreaux de diverses couleurs. En France, on fait des châles avec cette étoffe.

TARTANE. Sorte de filet à manche dont on fait usage sur les côtes du Languedoc pour une pêche qui porte le nêze n TARTAREUX (chim.). Qui est é t. ture du tartre.

TARTEVELLE. Partie de la trése; moulin.

TARTRATE (chim.) Angl. id; te weinsteinsaures salz.Genre de sek 🛥 sés d'acide tartrique et d'une base le importants de ces sels sont le ura polasse acide ou bitartrale de polan ? nomme aussi crème de tertre, etave : on prépare les autres tartrates; le ure potasse ou de soude, que l'on ceul gnette, et le tartrate de potasse et 🕻 🗯 on émétique. Les tartrates, principa ceux qui sont à base de chaux et le p sont très-répandus dans les végeun. les trouve surtout dans les raisis. marins, les mûres, les betterares, et

TARTRE (chim.). Du latin terien de Tartarie. Angl. tartar; allem. em Dépôt qui se forme dans les vins qu' lissent, et qui s'attache aux perou 2 neaux et des bouteilles où ils sous més. La couleur de ce dépôt est le res le blanc, selon celle du vin, et il 🛠 🔻 pour la plus grande partie de burs potasse, rendu impur par un séssitartrate de chaux et de matière course craque sous la dent, sa saveur es q ment acide et vineuse, il se dissolu di ment dans l'eau, et brûle sur les 🗷 en exhalant une edeur de pain gris qu'on l'a purifié par la dissoluties un et par des cristallisations renorma prend le nom de crème de tertre, p alors des prismes quadrangulaires. cis et incolores; et lorsque cette cra calcinée seule ou avec du nitre . e 25 le carbonate de potasse pur, le fur le flux blanc des anciens chimises. de tartre est employée pour fund tartrique et les tartrates; on en in aussi comme mordant dans la terze laines; elle sert encore pour le netl'argenterie après qu'on l'a mélé: 18 peu de blanc d'Espagne, enfin on fir dans la pratique médicale comme léger.

Le tartre est connu depuis qu'or 🛂 du vin, mais ce n'est qu'au xua qu'on a trouvé le moyen de le 16. Scheele fut le premier qui, en 173.4 blit la véritable nature. On appe ammoniacal, le tartrate d'ammonia: chalybé ou tartre martial soluble... boule ferrugineuse de Nancy et 🏎 est une combinaison de tartrate : et de tartrate de sesquioxyde et! obtient en mettant cet oxyde en avec de la crème de tartre. Le terre est le carbonate de potasse. Le dents ou odontolithe, se compose . phate de chaux, mélangé d'un pe cus, de matière salivaire et aut ... ces animales.Le tartre stibié est 🤄 Le tartre tartarisé, appelé aussi is potasse neutre et sel régétal, est us

oup plus soluble dans l'eau que la e de tartre, et qu'on obtient en la sa-t par du carbonate de potasse. On l'emen médecine comme diurétique et pur-

Le tartre vitriolé est le nom que les ns chimistes donnaient au sulfate de SP

RTRIMETRE (chim.). Du bas latin tari, et du grec uttpov mesure. Instru-analogue à l'alcalomètre, et qui sert à r la valeur commerciale du tartrate lé de potasse ou crème de tartre.

RTRIQUE (ACIDE). Acide organique nu dans le tartre, l'émétique, le sel de ette, etc., et qui sut découvert en 1770 heele. Il se compose de carbone, d'hyne et d'oxygène, dans le rapport de)"+2HO, et il se présente en beaux es blancs, transparents, d'une saveur très-solubles dans l'eau et inaltérable . On extrait cet acide du tartre, en neuuit par la craie la solution de la crème tre dans l'eau bouillante; on obtient sorte du tartrate de chaux insoluble et trate de potasse neutre soluble : celui-ci alement transformé en tartrate de chaux ne solution de chlorure de calcium; et ux portions de tartrate de chaux sont le décomposées par l'acule sulfurique, et l'acide tartrique en liberté. Cet acide uployé dans les fabriques d'indienne e rongeant et l'on en fait aussi des liles. Dans les raisins, et particulière-ceux qui sont aigres, l'acide tartrique compagné d'un autre acide appelé parique ou rucémique, dont la composist la même que l'acide tartrique, mais i diffère par plusieurs caractères physainsi que par l'eau de cristallisation nue dans les cristaux. Cet acide isomère écouvert en 1829 par M. Kestner de 1, et M. Pasteur est parvenu, en 1849, sformer l'acide paratartrique en acide que ordinaire et réciproquement.

RTRITE. Voy. TARTRATE. RTRO-BORATES (chim.). Nom donné composés où l'acide borique entre avec use alcaline clans la composition de cervarirates doubles.

3. Par antiphrase du grec rásoriv, arr. Masse d'un ouvrage de construction. cher des matériaux sur le tas, c'est les r, de sorte qu'ils soient prêts à être yés. On appelle tas de charge, dans les s gothiques, les coussinets à branches, artent les ogives, formerets, arcs dout, etc. - Matrice dont se servent les nniers. — En termes de ponts et chauson nomme tas droit la rangée de pavés ne droite qui se trouve sur le milieu chaussée

ou TASSEAU. Angl. hand anvil; altandambos. Sorte d'enclume carrée sur lle un plane les feuilles métalliques, et unt usage les planeurs, les ferblantiers, rlogers, les orfévres, etc. Il y a pludimensions de cette enclume, qu'on toujours très-lisse et polie en dessus, i réclame des soins particuliers pour l'avoir constamment en bon état. La forme ordinaire du tas est l'hexaèdre ou cube. Le côté supérieur de ce cube est garni d'acier, ouis assez fréquemment un peu bombé; et le côté inférieur porte en dessus une soie robuste, en forme de coin, qui s'enfonce dans le billot sur lequel le tas est exposé. Quand. celui-ci est très-fort, cette soie n'existe pas : le tas est alors posé à plat sur le billot, on . l'assied en faisant une entaille ou simple-ment en plantant des clous à l'entour dans le billot, ou bien encore en clouant quatre petits taquets sur les quatre faces. Assez souvent les angles du cube sont coupés, et le tas vu en dessus offre l'aspect d'un octogone irrégulier ayant quatre grands côtés et quatre petits. Il en est de même des quatre angles qui déterminent la surface supérieure: Quelquefois aussi l'un de ces angles est arrondi, afin que l'on puisse forger dessus des parties en gouttière; l'angle opposé est trèsvil et même rentraut en dessous pour former. des plis à 45 degrés très-réguliers; un desautres côtés est limé en cumelure et sert: alors à dresser, à réparer les cylindres, puis à former les gorges des ourlets; enfin, si le quatrième n'a pas de destination, on le tient à angle droit, mais adouci légèrement pour que les feuilles ne se coupent pas dans les plis. Lorsque le tas a une soie, le trou fait au billot doit être assez grand pour que cette soie y entre aisément sans faire fendre le billot, et que l'embase qui règne autour vienne s'appuyer sur le dessus de ce billot.

TASSE (céram.). De l'espagnol taza, qui vient lui-même de l'arabe thas. Petit vase à bords peu élevés et auquel on donne des formes très-variées.

TASSE (archit.). Se dit d'un hâtiment dont

la charge à fait son effet.

TASSEAU. Bout de bois assemblé à tenon, sur les arbalétriers, pour soutenir les pannes. - Petits fragments de moellons, maconnés avec du plaire, pour faire le scellement des sapines ou écoperches qui supportent unéchassaudage. - Petit morceau de bois qui sert à soutenir une tablette. - Petite enclume portative. - Forme sur laquelle les luthiers appliquent et colleut les éclisses qui composent le corps d'un violon, d'une guitare, etc.

TASSEMENT. Angl. sinking; allem. sen-kung. Lorsque des terres out été remuées, elles occupent toujours un plus grand espace que dans leur état naturel, et cet accroissement de volume reçoit le nom de foisonnement. Mais celui-ci, d'abord assez considérable, ne tarde pas à diminuer, soit par. l'effet de la pression que les terres exercent réciproquement sur elles-mêmes, soit par suite de moyens mécaniques employés pour accélérer cette réduction de volume, et c'est ce phénomène qu'on appelle tassement. On doit toujours en tenir compte dans l'exécution des remblais, et leur donner une hauteur un peu plus grande que celle qu'ils doivent avoir définitivement. Les tassements ne sont pas les mêmes pour toutes les terres; ils dépendent de leur nature et de la manière dont elles ont été maniées.

TASSIOT (vann.). Croix formée de deux lattes par laquelle le vannier commence cer-

TAU

tains ouvrages.

TATE-VIÑ. Instrument en fer-blanc qui a la forme d'un tuyau, et dont on fait usage pour tirer le vin par le bondon, lorsqu'on veut le goûter.

TATIGNON. Petit meuble sur lequel les brodeurs posent les mouchettes et la chan-

delle pendant la veillée.

TATONNEMENT (phys.). On appelle mfthode de totonnement celle par laquelle on cherche à résoudre une question, en es-sayant différentes suppositions et différents movens

TAUBÈRE (agricul.). Petit fossé pratiqué à travers des sillons, pour l'écoulement des

eaux.

TAUGOUR, Angl. sloat; allem. achseurunge. Petit levier qui tient un essieu de

charrette bandé sur les brancards.

TAUPIER. Preneur de taupes. Il est indispensable de bien connaître les mœurs de la taupe, ses ruses et ses habitudes, pour exercer la profession de taupier. La retraite de cet animal est une cavité circulaire de 8 à 10 pouces de diamètre, située à un pied , delle qui a été tachée, parce qu'ou a tou deux pieds sous terre, et où des galeries plus ou moins longues conduisent. Ces galeries communiquent entre elles et sont sourent p**aralièles au sol. La terre** que rejette l'animal en fouissant, est ramassée en monceaux, et il existe ordinairement 4 à 5 taupinières disposées en cercle autour de la cavité de retraite. Pour détruire les taupes, il sustit de guetter le temps où elles soufflent, c'est-à-dire où elles travaillent, ce qu'on re-connaît au mouvement que reçoit la terre. On peut même y enfoncer une petite ba-guette mince surmontée d'un pavillon de papier, et rester à guetter le moment où ce pavillon prendra du mouvement. Un coup de bêche ou de houe suffit alors pour déterrer la taupe. On peut aussi empoisonner de la viande avec de l'arsenic, ou de la noix vomique, et mettre cet appat dans une des galeries

TAUPIÈRE. Piége pour prendre des taupes. On en a imaginé de diverses sortes, mais l'un des plus usités a la forme d'une petite pincette en fer fermée, dont on écarte les branches vers leurs bouts, lesquelles tendent à se resserrer par l'élasticité d'un ressort. On maintient ces bouts à distance, au moyen d'une petite lame de tôle trouée, qui n'y est que légèrement retenue par les bords. La pincette a deux bras au bout de chacune de ses branches, afin de saisir la taupe, que celle-ci aille dans un sens ou en sens contraire dans sa galerie. On découvre alors le conduit fréquenté par une taupe, on y place le piége, et lorsque l'animal revient par cette galerie, il déplace la lance de tôle, et se trouve saisi par le bout des pinces qui se resserrent et l'étouffent. On confectionne aussi une taupière avec un morceau de bois creusé et muni d'une sou-

TAURINE (chim.). De latin taurus, tau-

reau. Angl. taurine; allem. galleume Substance cristallisable particulièn, verte dans la bile du boouf.

TAUROCOLLE. Du grec ໝໍຄຸດ 🗷 🖰 et xólla, colle. Se dit d'une colle :avec les tendons, les cartillages, les rede peau et les pieds de taureau et & = TAUTOCHRONISME (mécan.). Ep.

temps pendant lequel certains effets sc duits. — Propriété des monvement »

oscillations du pendule.
TAUZIN. Espèce de chêne, quercu ou tauxin, qui croît particulièrese: France, dans les landes qui s'étence puis l'embouchure de la Garonne per pied des Pyrénées. Son bois est fet. lorsqu'il est jeune on l'emploie à & cercles de tonneaux.

TAVAIOLLE. On donne ce nom i s: très-fin, garni de dentelle, dont or pour présenter un enfant au basels pour rendre le pain béni. - Linge. s'enveloppe la tête en Turquie, pour : perdre des parfums d'une cassoless. l'on met également sous ce linge.

TAVELE (chandell.). Se du de a

le suif trop chaud.

TAVELLE (manuf.). Petite tringle .

qui frappe la trame, dans certains m TAVELLE (passein.). Angl. narre allem. schmale borte. Sorte de passezo très-étroite.

TAYOU (eaux et for.). Balivess 💇

coupes

TCHARKEY (métrolog.). Mesure of cité pour les liquides, employée en la elle vaut 1 litre 229.

TCHETVÉRIK (métrolog.). Mesur pacité employée en Russie et corres

26 lit. 22

TCHETVERT (métrolog.). Mesur ' pacité pour les matières sèches, dont usage en Russie. Blie vaut 209 lit. 7

TCHETVERTKA (métrolog.). Me:capacité dont on se sert en Russe,

lant & lit. 55.

TE. Equerre dont la forme est rela T. - Vis qui tient la lame avec k 31 du couteau. — Sorte d'éperon doub! on fait usage pour dessiner l'archie-- Bâti de tôle en forme de T, platt: sus d'un tuyau de poèle, pour préter. gouffrement du vent dans l'intérieur.

TECHNESTHETIQUE, Science 🦛 🐣 arts. Dans la classification de M. Apri technesthétique est une division des x dialegmatiques et noologiques.

TECHNICITE. Etat de ce qui est.

TECHNIQUE. Du grec tryvus; 🖖 rivé de τέχνη art. Qui appartient es à un art, à une science, à une la Ce qu'on appelle termes technique, " termes speciaux dont on fait uses !" signer les objets d'une science, or truments, les procédés, etc., d'un st ' conque

TECHNOGRAPHIR. Du grec sirt 🗥

യ, j'écris. Mot employé per M. Anie dans sa classification des sciences, pour rimer la connaissance des procédés par quels on opère les transformations que corps doivent subir, afin d'être approés aux divers usages auxquels on les des-

ECHNOLOGIE. Du grec text, art, et oc. discours. Science des arts industriels théorie de l'industrie pratique. Nous nous entendions, ce que l'on devait en-dre par le mot technologie. Nous avons uté que ceux-là mêmes qui s'accordent le eux sur la véritable acception de ce mot, l'èrent quelquefoisnéanmoins dans la maere dont ils composent la nomenclature un dictionnaire technologique. Mais si les ns doctes apportent quelque divergence as leur manière de procéder à cet égard, st hien autre chose avec les arrêts des orants, ou, pis encore, de ceux qui saint peu ont la vanité de trancher en toute tière. Pour ces derniers, la technologie ne ide en général que dans les arts ou l'en-na e et le marteau ont été les agents procteurs; ils ne voient cette science que ns les métaux et les machines; et tout au ıs quelques-uns veulent-ils bien y joindre faircation des étoffes, la teinture et un lit nombre d'industries ayant la vapeur ur force motrice. Redisons-le donc encore : te∝hnologie est la science de toutes les prosions industrielles; l'étude des procédés ployés dans tous les métiers ; elle embrasse a fois la description des instruments et des tils dont il est fait usage; la nomenclature s substances qu'on met en œuvre; celle des oduits qu'on en retire, et enfin le vocabuire particulier usité dans les ateliers et le mmerce. Le tailleur, la couturière, le coronnier sont des artisans comme l'horloger, bijoutier, le serrurier et le charron; et les ols conture, surjet, robe, veste, empei-ie, etc., sont du domaine de la technologie, rame ceux de pendule, de palastre, de bralet, de ridelles, etc. Si l'on ne donne qu'un ctionnaire abrégé de technologie, il est en, sans aucun doute, de laisser à l'écart us les mots que chacun rencontre dans un cabulaire usuel; mais si l'on a formé le ojet de fournir une nomenclature technogique complète, il faut y comprendre sans ception, tous les termes qui appartiennent cette science, sans s'occuper en aucune faa de leur vulgarité ou de leur trivialité. n a essayé, à diverses époques, la classifi-tion des nombreuses industries qui comsent le domaine de la technologie, mais icune méthode n'a encore trouvé un accueil ononcé. Voici l'une de ces classifications: les industries qui tirent de la nature les atières premièros, comme les arts agrico-s, la pêche, la chasse, les mines, etc.; celles qui préparent ces matières, comme métallurgie, la fabrication des produits himiques. la préparation des céréales, des lantes textiles, des laines et poils, de la oie, des plumes, des cuirs, etc.; 3 celles

qui mettent en œuvre les matières déjà préparées, comme l'art culinaire, l'habillement, les industries du bâtiment, l'ameublement, les outils, les instruments, les machines. etc.

TECHNOLOGIQUE. Qui a rapport à la

TRUM...
technologie.
TCK. Foy. TEK. TEDORO. Filet de pêche du genre des folles, dont les mailles ont trois pouces et demi d'ouverture.

TEIGNEUSE (impr.). On appelait autrefois balles teigneuses, les balles sur lesquelles l'encre ne pouvait pas prendre, parce qu'elles étaient trop humides.

TEILLAGE, TEILLER. Du grec Tiller, arracher, séparer. Angl. stripping; allem. schleissen. Action de retirer le lin, le chanvre, etc., de dessus le bois de la tige de la plante qui fournit la filasse, afin de convertir ensuite celle-ci en fil. Le teillage à la main se fait communément à la campagne par des femmes; mais dans les grandes exploitations, il se pratique au moyen de ma-chines. — Voy. Brais.

TEILLEUR ou TILLEUR. Angl. stripper; allem. hanfbrecher. Ouvrier qui rompt les brins du lin et du chanvre, pour séparer les

chènevotes de l'écorce.

TEINT (teint.). Manière de teindre. On appelle grand teint ou bon teint, le teint qui se fait avec des substances chères et qui donnent une couleur solide; puis petit teint, faux teint ou mauvais teint, celui qui se fait avec des substances communes dont la couleur tient peu.

TEINTE (peint.). Nuance qui résulte du mélange de deux on de plusieurs couleurs. Degré de force des couleurs. On appelle teinte plate, une teinte uniforme; leinle vierge, une couleur qui n'est point mélangée; demi-teinte, une teinte faible, ou un ton moyen entre la lumière et l'ombre. TEINTURE. Du latin tinctura, formé de

tingere, teindre. Angl. dyeing; allem. fürbe. Mot qui désigne à la fois l'art de teindre, c'est-à-dire de fixer à la surface des tissus et des fibres textiles des particules colorantes, puis toute liqueur propre à teindre. S'il fallait en croire quelques auteurs, l'art de teindre aurait été inventé chez les Chinois par le roi Hoang-ti, mais aucun fait n'est apporté à l'appui de cette assertion. Ce que l'on sait mieux, c'est que cet art était connu des Egyptiens; que les Phéniciens teignirent les premiers avec la pourpre et le coccus ou kermes; et que les laines teintes de Milet, les teintureries de Sidon et de Tyr, étaient renommées dans l'antiquité. Cette industrie, qui avait dégénéré au moyen age, commença à se relever aux xvi' et xvu' siècle; et en 1669, Colbert donns des règlements à la profession de teinturier et fit publier des documents utiles à son exercice. Toutefois, ce n'est qu'à la chimie moderne qu'elle doit ses perfectionnements et surtout aux travaux des Berthollet et des Chevreul. Les couleurs employées dans la teinture sont fournies par des matières végétales

animales ou minérales. Les couleurs végétales dont il est fait le plus fréquemment usage, sont obtenues de la garance, des bois de campêche et de Brésil, du carthame, de la gaude, du rocou, de l'orcanette, de l'orseille, du safran, du quercitron, du fustel, du sumac, du curcuma, de l'indigo, de la noix de galle, etc.; les couleurs animales proviennent de la cochenille, du kermès, etc.; et les couleurs minérales sont données par l'orpiment, le chromate de plomb, les sels de cuivre et de fer, etc.

TEL

Une eau abondante est indispensable, soit pour préparer les étoffes avant de les teindre, soit pour les laver ou les faire dégorger après qu'elles sont teintes. Si l'eau n'est pas limpide, elle laissera dans les étoffes, des saletés qui nuiront à la beauté des couleurs dont on se propose de les teindre, ou qui terniront celles dont elles seront déjà colorées. Le même inconvénient arrivera si l'eau n'a pas un cours assez rapide, car la couleur superflue qui sortira de l'étoffe, quand on la lavera après la teinture, salira l'eau à un tel point qu'on ne pourra pas distinguer si elle est suffisamment lavée, et l'opération du lavage se prolongera sans nécessité au delà du terme nécessaire, ce qui occasionnera une perte de temps préjudiciable aux intérêts du propriétaire; ou bien cette opération ne se fera pas avec assez d'exactitude, puisque l'eau sortant toujours sale de l'étoffe, on ne pourra pas distinguer si elle est suffisamment lavée ou non. Le défaut d'un courant rapide sera donc fâcheux dans les deux cas. Le meilleur moyen de remédier à ces inconvénients est, lorsqu'on se trouve à portée d'une rivière, ce que l'on doit toujours chercher, de faire une prise d'eau un peu au-dessus de l'atelier, et de la conduire, par un canal pratiqué ad hoc, dans un lavoir construit exprès, dans le voisinage de la teinturerie. On donne à ce canal une pente suffisante, puis l'on fait rentrer l'eau dans la rivière, au-dessous de l'atelier, en lui donnant un courant assez rapide. Une limpidité parfaite et absolue n'est pas toutefois nécessaire, soit pour les opérations préparatoires, c'est-à-dire pour le décreusage et pour le blanchiment des fils ou des étoffes avant de les teindre, soit pour les opérations finales, telles que le lavage et le dégorgeage après la teinture : il sussit, dans tous les cas, qu'elle ne soit pas trouble.

Avant de recevoir les couleurs, les tissus subissent, comme nous venons de le dire, diverses opérations préparatoires. Le lin, le chanvre et le coton sont soumis au blanchiment; la laine, au désuintage; la soie, au décreusage (Voy. ces mots.) Si les matières colorantes sout solubles dans l'eau, on commence par les faire dissoudre dans une cuve remplie d'eau chaude, en ayant le soin de les y tenir renfermées dans un sac; puis on plonge dans le bain d'eau ainsi colorée les matières textiles préalablement mordancées, c'est-à-dire imprégnées d'un mordant (Voy. co mot), et on les y laisse séjourner un temps vius ou moins long, à chaud ou à froid. On

les lave ensuite avec soin et à plusieur > prises pour exprimer l'excès de uniqu'elles peuvent contenir. Lorsquels : tières colorantes sont insolubles dans !s il faut alors recourir à des réactions et compositions chimiques. Ainsi pour l'arz par exemple, si la teinture a été obtesu l'acide sulfurique, comme dans le lina. Saxe, on précipite l'indigo par unalca elle a eu lieu par les alcalis, comme par bleu de cuve, on le précipite par un e. et pour la teinture écarlate par la lappe faut saturer l'acide sulfurique per d. bonate de soude ou de la chaux éte: D'autres teintures enfin, telles que b Raymond, etc., exigent de doubles de .. positions dans lesquelles on fait re: sulfate de péroxyde de fer et de tartre : . avec le cyanoferrure de potassium, et : 4 de bien fixer certaines couleurs pen so il est indispensable aussi de donner .:blement aux tissus une autre teinture. les noirs ne sont bon teint qu'autant : recouvrent un bleu foncé: c'est ce qu'os pelle donner un pied. Enfin, on peut encertaines couleurs ternes ou foncéese: trempant dans une dissolution saline 4: priée.

Tout le monde sait que les étoffes le 🕆 épronvent, sous l'influence de la lunde l'air et de l'humidité, des altérations s'exercent non-seulement sur la matière lorante, mais sur les étoffes elles-me Il résulte des expériences de M. Cherqu'aucune des élosses teintes avec l'in. n'est, à proprement parler, décolorée, : ton est élevé; que, pour celles teines :le sulfate d'indigo, le curcuma, le care et l'orseille, le coton est de toutes les E res textiles celle qui se décolore davas que, pour le rocou, le coton se décoir: moins, que la soie vient ensuite, et ne soie et la laine, teintes avec le sulfate : digo et l'orseille, restent bien plus coloque les mêmes étoffes teintes avec le n le carthame et même le curcuma. La s' la laine teintes avec le curcuma, la teinte avec le rocou, sont trop colorés :être dites blanchatres; et la laine teise rocou, la laine et la soie avec le carus sont blanchatres, nuancées de jeuer :

ou moins gris.

On ne peut blanchir par la lumières : saturé d'eau que le coton teint au 🕬 d'indigo, le curcuma, le rocou, le carter et l'orseille, et encore reste-t-il sur le n une teinte jaunâtre par le carthame et k. fate d'indigo, la laine, le coton et le teints avec le sulfate d'indigo, l'orseit curcuma, le carthame, et même le roca peuvent être décolorés jusqu'au blanc. 65 que la laine teinte avec le rocon son " que blanchâtre. On voit, d'après œis 🖓 lumière et l'air humide sont des agents décolorants, relativement au coton, que "tivement à la laine et à la soie pour les re leurs que nous avons indiquées. S opère dans l'atmosphère au degré d'es dité ordinaire, on voit que le come st.

ec le sulfate d'indigo, le curcuma, le ro-1, le carthame et l'orseille, est décoloré, iis non jusqu'au blanc parfait, et un peu oins que dans l'air plus humide. Le coton la soie, teints avec l'indigo, ne sont qu'inniplétement décolorés ; le coton reste d'un s fauve très-sensible. La soie et la laine nte avec l'orseille, le carthame, le curcu-, et même le rocou, restent sensiblement orées, mais moins que les étoffes corresndantes placées dans l'air humide. L'imtance de ces résultats est facile à apprér; ceux qui suivent ne le sont pas moins. verre ou un autre corps interposé entre umière et les tissus teints, modifie d'une nière très-marquée l'action de la lumière. asi, un croisé de coton teint à l'indigo, avert d'une bordure de même étoffe teinte e les mêmes substances, mais sur laquelle avait réservé un dessin blanc sur les deux es, étant exposé à la lumière pendant isieurs années, de manière à ce que toute ace de la bordure qui était soumise à te action fût passée au fauve grisâtre, a isenté le caractère suivant : après avoir evé la bordure, on a trouvé que les pars du croisé correspondantes aux dessins nes de la hordnre étaient tellement décoées, que ces dessins s'étaient reproduits r le croisé, tandis que les parties bleues la face et la bordure qui touchaient le sisé, n'étaient pas affaiblies,

Les diverses étoffes ne se conduisent pas la même manière, comme on l'a déjà vu, ativement aux mêmes couleurs. Le curma et le rocou sont plus stables sur le co-1 que sur la soie; le rocou l'est à peu ès autant sur le coton que sur la laine; la e donne au carthame plus de solidité que laine et même le coton ; l'orseille est plus ible sur la soie, et offre une stabilité égale r la laine et le coton. La soie a plus de issance pour conserver le sulfate d'in-30 qu'aucun autre tissu, tandis que le con conserve le mieux l'indigo de cuve, et le la laine le conserve le moins. Pour le bleu Prusse, c'est le coton qui conserve le plus teinte; et la soie paraît être la matière i rend plus stable le campêche fixé par lun et le tartre. On connaît, sous le nom bain de physique, une dissolution de 3 stain dans un mélange de 12 d'acide hyochlorique et 4 d'acide nitrique, et l'air plus de tendance à brunir les étoffes teins par ce moyen que celles qui sont teintes ec mordant d'alun et de tartre, du moins sur la soie et la laine. Le Brésil paraît oir plus de stabilité sur la soie, qu'il soit ié par l'alun et le tartre, ou le bain de lysique; le coton vient après pour la derère teinture. Les trois étoffes semblent u différer pour la cochenille avec l'alun et tartre; mais la soie cependant paratt doner plus de stabilité. Le même tissu donne ridemment le plus de stabilité à la même Juleur, fixée par la composition d'étain for-6e de 1 d'étain, 1 de l'ammoniac, 8 acide iriquolle 32 à 36°, à laquelle on ajoute 25 cau. La laine est la substance sur laquelle

la couleur s'altère le plus; l'air modifie surtout la teinture sur la laine et le coton. Pour le quercitron avec alun et tartre, la laine paraît avoir plus de tendance à s'unir à la matière colorante, et l'air rend la teinte olivâtre, surtout sur soie et coton. Enfin l'air dore la couleur de gaude fixée par l'alun et le tartre, sans fournir la teinte olivâtre que donne le quercitron.

Le lavage des étoffes, après qu'elles ont reçu les couleurs, est une opération des plus importantes de l'art du teinturier. Si ce lavage n'est pas fait avec soin, l'excès de la couleur qui ne s'est pas combinée avec le coton ou avec le fil, reste attaché à des filaments, et tache tout ce qui le touche. Cet inconvénient serait peu important, si le frottement enlevait également la couleur sur tous les points; mais une partie est frottée, l'autre ne l'est pas ; une portion de la cou-leur est enlevée sur un point, tandis qu'elle reste en entier sur le point qui avoisine celui-ci, d'où il résulte que la couleur paratt mal unie, et bringe en apparence, quoiqu'elle soit en réalité très-uniforme. Un teinturier soigneux et jaloux de son ouvrage, ne néglige donc pas cette partie essentielle de son travail.

Dans l'emploi des couleurs, le mélange du rouge et du bleu donne le violet, le lilas et le paliacat, de toutes sortes de nuances, en grand teint, bon teint ou petit teint, selon le procédé que l'on emploie. Par le mélange du jaune et du rouge, on obtient l'aurore, l'orangé, le souci, le carmélite, le mordoré, le canelle, le coquelicot, le brique, le capucine et toutes leurs nuances. Le mélange du aune et du bleu fournit les verts de toutes les nuances, depuis le vert le plus tendre jusqu'au vert le plus foncé. La cuve à froid ou à la couperose est la seule qui puisse être employée pouravoir des verts brillants; la cuve à chaud donne des verts ternes. Les gris ne sont que des nuances du noir, et l'on en distingue une infinité, de même que des verts. Le mélange du gris et du jaune produit les olives de toute nuance, et l'on est souvent obligé d'associer le bleu au jaune et au gris, afin d'obtenir certaines nuances qu'on n'obtiendrait jamais autrement.

Les châles, et particulièrement ceux de cachemire, perdent après un certain temps leur teinte brillante. Le fond peut toujours en être teint facilement quand il est d'une couleur uniforme; mais il n'en est pas de même de la teinture sur les palmes, et longtemps on fut au dépourvu du moyen de leur restituer leur état primitif. On doit à M. Klein un procédé très-ingénieux pour y parvenir. Il consiste à recouvrir toute la partie qu'on veut réserver, d'un mélange d blancs d'œuss et de craie, qui s'applique sa cilement à froid, et l'on met ensuite le châl dans le bain de teinture. Le blanc d'œuf s coagule et empêche la couleur de se fixe sur les points qu'il occupe; puis quand l couleur est fixée sur ceux non réservés, o fait tomber la réserve des parties que l'o veut teindre d'une autre couleur et ainsi d

ploi de la funette d'approche app ::certains signaux, et se compose &

branches qui peuvent se mouvoir ta

même plan vertical, savoir : une la.

suite: On parvient de la sorte à des résultats extremement remarquables.

TEINTURERIE. Angl. die-house; allem.

fürberei. Atelier de teinture.

TKINTURIER. Angl. dyer; allem. färber. Celui dont le métier est de teindre. On appelle teinturier dégraisseur, l'artisan qui se charge non-seulement de teindre, de don-ner une couleur différente aux étoffes, aux vêtements, mais encore de les nettoyer et d'en faire disparaître les taches.

TEKLE (cost.). Bande d'étoffe qui fait par-

tie du vêtement des Brésiliens.

TELA. Médaille d'or qu'on frappe à l'avénement de chaque souverain de la Perse.

TÉLAMONS (archit.). Statues employées pour porter des corniches, des entable-

ments.

TELEGRAPHE. Du grec τῆλε, de loin, et γράφω, j'écris. Angl. et allem. telsyraph. Appareil au moyen duquel on transmet, à de grandes distances, des nouvelles, des avis ou des ordres, à l'aide de signaux répondant à des lettres de l'alphabet, à des mots ou à des chiffres. On croit que les Chinois avaient déjà, dans des temps reculés, fait un usage intelligent de la correspondance aérienne par l'emploi de signaux; mais la télégraphie proprement dite est d'origine toute moderne A la fin du xvii siècle, Amontons proposa le premier de se servir de lunettes d'approche pour l'observation de signaux transmis de loin; et divers systèmes furent imaginés ensuite par Hooke, Hoffmann, Bergstrasser de Hanau, et Linguet. Enfin, l'invention du télégraphe aérien, tel que nous l'avons vu fonctionner sur les grandes voies, est due à Claude Chappe, qui naquit en 1765, à Brulon, dans le département de la Sarthe. Queques-uns rapportent que, se trouvant au séminaire d'Angers, et ses frères étant dans une pension située à quelque distance, le désir de communiquer avec eux lui inspira l'idée du télégraphe. Selon d'autres, ce ne fut qu'en 1791 seulement qu'il imagina son appareil pour correspondre avec des amis; puis, après un certain nombre d'expériences, il en adressa les résultats, en 1792, à l'assemblée législative, lui faisant parvenir en même temps un modèle de machine qu'il appela télégraphe, des deux mots grecs in-diqués plus haut. Romme, au nom des comités réunis de l'instruction publique et de la guerre, lit un rapport sur cette découverte; « Dans tous les temps, «dit-il, » on a senti la nécessité d'un moyen rapide et sûr de correspondre à de grandes distances. C'est surtout dans les guerres de terre et de mer qu'il importe de faire connaître rapidement les événements nombreux qui se succèdent, de transmettre les ordres, d'annoncer des secours à une ville, à un corps de troupes qui serait investi, etc. Chappe offre un moyen d'écrire en l'air en deployant des caractères peu nombreux, simples comme la I gne droite dont ils se composent, trèsdistincts entre eux, d'une exécution rapide et sensible à de grandes distances. »

Le télégraphe de Chappe repose sur l'em-

principale nommée régulateur, et deux: ches secondaires appelées indicatem, quelles sont portées à chaque exirée : régulateur. Celui-ci, fixé par ses min un mât qui s'élève de 4 à 5 mètres ande. du toit de la station, à 4 mètres de la 3 décimètres de large. Chaque indicate. long de 1 mètre, et porte à son eure une queue en fer, sorte de lest qui r l'équilibrer. Ces trois branches, qu'or : en noir afin qu'elles se détachent sur le du ciel, sont mues à l'aide de 3 cordes c fin en laiton, de 3 poulies et de 3 peu: les cordes communiquent, dans une 😘 bre placée au-dessous du toit, avec les :c ches d'un autre télégraphe qui est la re-duction en petit du télégraphe estére c'est ce second appareil que l'employé a. guetteur manœuvre; et la machine; au-dessus du toit ne fait que reprodant : mouvements imprimés directement à qui se trouve à l'intérieur. Le régui-est susceptible de 4 positions : vet : horizontale, oblique de droite à ganb oblique de gauche à droite. Les ailes et vent former des angles droits, auguobtus, et ces différentes positions doc: 192 combinaisons qu'on a réunies 212 manière à former un vocabulaire de 3. signes. On a affecté un signe à chacure * syllabes possibles dans notre langue, de la syllabes possibles dans notre la syllabes possible dans notre la syllabes p la combinaison des consonnes avec : voyelles et les diphthongues, ainsi certaines phrases convenues à l'arant annonçant que tel événement prévu es' n'est pas arrivé. Par suite de perfective: ment apportés au télégraphe Chappe, s MM. Vilalongue et Gonon, cet appereil? fonctionner de nuit comme de jour. En la avant l'établissement des télégraphes to triques, il existait en France b grandes gnes de télégraphie aérienne qui, perus Paris, aboutissaient à Lille, Strasb ... Toulon, Bayonne et Brest. On recen Paris des nouvelles de Strasbourg, crit dire de 480 kilomètres de distance, en 62 nutes et demie par 44 télégraphes; de lui-830 kilomètres, en 20 minutes, par 100 k graphes; de Brest, 600 kilomètres, en 82 nutes, par 54 télégraphes. TELEGRAPHE ELECTRIQUE. On 111. 47 le Musée des sciences, un article de 1 Baïssas, qui fait connaître le fait curieut. suit : Un lésuite italien, nommé facta Strada, aurait, en se livrant à une sort jeu d'esprit, conçu le premier l'ide de la graphe electrique. Voici en este les pro-

de Strada, tirées d'un ouvrage lans. 12. mé à Rome en 1617 et intitulé : Protent academica. Après avoir dit quelles gou! propriétés de l'aimant, il ajoute: • Veter vous savoir des nouvelles d'un 155 voyage au loin, prenez un disque se duquel seront rangées en cercle les les de l'alphabet. Au centre, places vas Bis

bile qui ait touché l'aimant; que l'ami i s'absente se munisse d'un semblable ran. Les choses ainsi disposées, désirezis entretenir votre ami? Suivant les mots e vous voudrez former, touchez avec une nte de fer, tantôt une lettre, tantôt l'au-. L'aiguille aimantée obéira et composera tes les pensées de votre esprit. Par symhie, les mêmes lettres se reproduisent le cadran de votre ami, et il vous comndra. Lorsque votre ami aura vu au repos guille de son cadran, il vous répondra le même moyen. Plut au ciel que cette nière de correspondre fût en usagel on rirait bien plus vite et avec plus de sérild. »

A cette description du télégraphe magnétie, il ne manque comme on voit, pour sembler tout à fait à l'invention moderne, e le fil conducteur de l'électricité. Toutes, l'idée du Jésuite italien, tout étrange 'elle p**ùt sembler alors, ne tarda point à** ctifier. Un Français, Souchon de Renneal, dans un livre imprimé en 1689, et ent pour titre : L'Ayman mistique, tout en ilant Strada d'exagérateur, assure que ce 'on peut faire, c'est de correspondre, au yen de l'aimant, d'une chambre à l'autre. nis quel procédé employait-on alors? La ponse à cette question est donnée par lyot, auteur d'un ouvrage de physique ausante, publié en 1769, où l'on trouve la scription de l'appareil. Il consiste en quacadrans semblables à ceux de Faucianus rada : une petite table était placée dans aque chambre contre le mur qui séparait s interlocuteurs; et chaque table portait eux cadrans posés à plat, l'un pour transettre les mots, l'autre pour les recevoir. er le moyen d'un mécanisme logé dans épaisseur de la table, et combiné avec l'aiant, on pouvait parfaitement correspondre. elui qui voulait parler faisait mouvoir l'ai-uille de son cadran et la même lettre se épétait dans la pièce voisine. Guyot décrit que un autre appareil à l'aide duquel on ouvait correspondre à des distances plus oiguées, et de haut en bas si l'on voulait. oilà donc un télégraphe mécanico-magnétiue; il ne fallait plus que le rendre électro-lagnétique, pour qu'il devint le télégraphe ruel; mais pour cela il fallait aussi découfir la pile voltaïque, qui fournit le fluide une manière continue. La transmission isiantanée de l'électricité par le fil de fer vait été découverte en 1746 par Lemonnier, e l'Académie des sciences; mais il avait fait es expériences avec la bouteille de Leyde, ui ne lui donnait qu'une électricité interillente.

Il paraît que Franklin entrevit le premier idée du télégraphe électrique, mais cette lée ne fut nettement formulée qu'en 1774, ar un physicien français, nommé Lesage, mi résidait à Genève. Dès lors elle ne fut plus abandonnée. Reiser s'en occupa en Alemagne, en 1794; Salva en Espagne, en 1798. En France, MM. Ampère et Babinet proposèrent, en 1822, un télégraphe électro-

magnétique. L'Anglais Wheatstone établit une ligne électrique à Londres, allant de l'hôtel de Sussex au palais de Kensigton; le Bavarois Sommering construisit un télégraphe composé de vingt-cinq fils de métal qui, se désunissant à l'extrémité pour former éventail, correspondaient chacun à une lettre de l'alphabet, laquelle était frappée par le fluide dès que son fil était mis en communication avec la pile voltaïque. Puis apparurent la machine de Clarke; l'appareil du docteur Jacobi et celui de l'Allemand Schilling, à Saint-Pétersbourg; celui du professeur Morse, aux Etats-Unis; celui de l'Allemand de l Steinheil, en Allemagne, etc. Enfin, en 1841, M. Weatstone inventa l'appareil adopté aujourd'hui en Angleterre et en France. Les premiers appareils furent établis en Bavière et en Belgique; il en fut placé, en Angle-terre, le long des railways de Londres à Bristol et de Great-Western; ou France, le premier télégraphe électrique fonctionna sur la ligne de Paris à Rouen, en 1845.

Le télégraphe électrique se compose essentiellement d'aiguilles aimantées adaptées à un cadran sur lequel sont figurées les lettres de l'alphabet ou des signes conventionnels; puis d'un appareil galvanique en com-munication avec l'aiguille et avec des sils conducteurs, appareil à l'aide duquel on produit un courant qui peut à voionté être interrompu instantanément. C'est au moyen des impulsions et des interruptions que recoivent alternativement les aiguilles que se font les signaux; et la transmission a lieu par des fils de fer enfouis cu terre ou supportés de distance en distance par des pieux situés ordinairement le long d'une voie de fer ou d'une route, et isolés à l'aide de poulies en porcelaine ou en verre. Grace à cet appareil, la transmission du fluide fait prendre la même position aux aiguilles placées aux deux extremités de la ligne, et le signe indiqué à l'une d'elles avec la main se ré-pète instantanément à l'autre, à quelque distance que ce soit. Dans certaines appareils, comme dans ceux établis d'après les procédés Brett et Bain, on fait passer le courant électrique sur un papier imbibé d'une composition de cyanure de fer et de potas-sium et d'acide chlorhydrique; et mis en mouvement par un mécanisme quelconque, on obtient ainsi, par la décomposition des sels des traits colorés qui forment autant de signes distincts. Ce système permet d'écrire, d'une manière presque instantanée, au lieu même de destination, un document tout antier.

Tout système de télégraphie électrique est basé sur ce fait acquis à la science, que si l'on enroule un fil de cuivre autour d'un morceau de fer doux de telle sorte qu'il en soit recouvert ou enveloppé dans une partie de sa longueur, ce morceau de fer acquerra toutes les propriétés de l'aimant dès que l'un des bouts de ce fil sera mis en contact avec le pôle positif d'une pile ou batter e galvanique, et que l'autre bout viendra fermer le circuit par son contact avec le pôle

4027

négatif. Alors, tant que le courant aura lieu, c'est-à-dire tant que les pôles seront en contact avec les deux bouts du fil, l'aimantation du fer subsistera, elle sera d'autant plus forte qu'il aura été recouvert d'une plus grande longueur de sil; elle ne cessera que lorsque l'un des deux bouts du fil cessera lui-même d'être en contact avec l'un des deux pôles de la pile; et dès que le contact n'aura plus lieu, le fer perdra immédiatement la propriété magnétique, ou la puissance d'attraction que le contact lui avait donnée. Ce morceau de fer, ainsi recouvert de fil de cuivre, et qu'on a soin en outre d'envelopper de soie pour éviter les déperditions d'électricité, constitue donc un véritable moteur, une force vive à laquelle on peut désormais faire exercer un travail que conque : c'est ce qu'on nomme l'électro-aimant, c'est l'agent de la télégraphie électrique, c'est lui qui imprime les départs et qui fait marcher l'aiguille du cadran où sont répétées par elle, à la station d'arrivée, les lettres que le doigt touche à la station de départ.

Les habitants des États-Unis adoptèrent des premiers et avec un véritable enthousiasme l'application de l'électricité aux appareils télégraphiques, et en peu de temps laissèrent bien loin derrière eux, tout ce qui s'était réalisé en ce genre chez les nations européennes. Leur grande ligne du sud court de New-York à la Nouvelle-Orléaus, sur une étendue de 1826 milles et passe par 44 villes. La ligne du nord-ouest s'étend de New-York à Buffalo, puis de Buffalo à Montréal sur un parcourt de 1020 milles et passe par 31 villes. Ces deux lignes ont de nombreux embranchements. Après elles vient, au premier rang, la ligne de Philadelphie à Saint-Louis, qui a 800 milles d'étendue et traverse 17 villes. La ligne de Montréal, au Canada, emploie 326 personnes, et en 1856 elle expédia 500,000 dépêches.

M. Maigrot, forgeron de Bar-sur-Seine, paraît être le premier auteur, en 1852, d'un système de télégraphie électrique appliquée aux lignes de chemins de ser, pour garantir la sécurité du parcours des trains. Vinrent ensuite les systèmes de MM. Achard, du

Moncel, Borelli (de Turin), etc.
TÉLÉGRAPHE ÉLECTRIQUE AUTOGRA-PHIQUE. Ce télégraphe, qui porte aussi le nom de panographique, est de l'invention de M. l'abbé Caselli. Il reproduit, sur un papier chimique et en caractères colorés, l'image ou fac-simile d'une écriture ou d'un dessinquelconque. On écrit à la plume et avec une encre noire un peu grasse, sur un papier recouvert d'une mince couche d'étain ou d'argent, la dépêche qu'on veut transmettre; on la place entre deux cylindres, qui sont l'organe essentiel de l'appareil de transmission ou transmetteur; et, dès qu'on a fermé le circuit de la ligne télégraphique, la copie fidèle de l'original commence à paraître sur une seuille de papier, chimiquement préparée, qu'on a placée entre les deux cylindres de l'appareil de réception ou récepteur. Voici

comment le cosmos expose la maifonctionner de ce télégraphe : • Par du mouvement imprimé au cylindre :: metteur, la feuille sur laquelle est & dépêche se déroule lentement; c'estque les diverses portions de le surie nent passer successivement sous un. ou pointe métallique qui, semblable 1. navette, la parcourt transversalemente. tilignement. La même chose a lieu p. feuille de papier chimique placée ex cylindres du récepteur; elle sara: même temps que la dépêche, d'une : quantité, et elle est parcourue à son wr une pointe navette en ser. Par tela >. que la surface du papier qui porte la cerest alternativement conductrice, lors, pointe rencontre l'argent, isolante les la pointe rencontre les caractères ou fi. grasse, le courant tour à tour passe u passe pas; s'il passe, la pointe de fer papier chimique devient active, decr... la cyanure et imprime un trait bleu; s. passe pas, la pointe demeure inerte marque pas sur le papier. Il en résule demment que lorsque la pointe de un metteur a parcouru toute la surface éxpapier chimique, y a tracé la dépèccaractères blancs ou bleu pâle sur u. : bleu foncé, par une modification sim: mécanisme, on obtiendra sans peise. obtient peut-être, que les instants d'ade la pointe de fer correspondent aux. tants en présence de la pointe de cuin les caractères de la dé, êche, et que dépêche se trouve ainsi tracée en can: bleu foncé sur un fond blanc ou bleu; Nous ajouterons à cette description sucque les mouvements isochrones des que les mouvements isochrones des que dres du récepter: déterminés et réglés par deux per... munis d'électro-aimants, que le passe courant électrique fait osciller avec =

multanéité suffisante, dit-on. »
TÉLÉGRAPHE ÉLECTRIQUE 64. TYPE. Dans cet appareil, qui a été r'en Angleterre, on fait usage de trois e de petites balles de verre de diverse. leurs, et l'action électrique transmise 2. fils oblige ces balles à sortir de leus " voirs dans l'ordre qu'indique la déplice : voyée et conformément à une table :- " nue d'avance. Ainsi lancées, les lulle rent le long de plans inclinés dans 😂 🖰 lisses rangées derrière un cadran de 1º de telle sorte qu'elles peuvent être lec !" facilité et d'une manière continue. seulement à l'instant où elles son 4mais encore aussi longtempsqu'elles : vent retenues derrière le cadran L'ore : dispositions les plus ingénieuses de [4] reil est celle des détentes qui serrent cer les balles. Celles-ci sont separio une botte pourvue de deux disphreces faux-fonds, dont le plus bas est perce livrer passage seulement aux billes da petit calibre; tandis que le supériest. les trous sont plus grands, laise .2 celles du second calibre, et les plus &

demeurent retenues au sommet. Les balles, alors qu'elles sont mélangées, sont placées au sommet de la boîte; mais on agitte ensuite cette dernière jusqu'à ce que les balles les plus petites aient toutes trouvé leur route à travers les diaphragmes pour gagner leurs compartiments respectifs. On peut préparer plusieurs cadrans pour recevoir les balles de la dépêche, afin que, lorsque l'une est prête, l'autre puisse être mise en mouyement; et, par cette manière, il est aisé de garder les cadrans, sans y rien déranger, tout le temps convenable pour lire la dépêche, si on le croit nécessaire.

TEL

TÉLÉGRAPHE NAUTIQUE. Ce télégraphe, destiné à transmettre les signaux sur mer, se compose d'une longue poulie, hissée au bout de la corde d'artimon, et divisée en douze compartiments. Sur le pont et près du couronnement, est une caisse de 80 centimètres de longueur, qui renferme une barre d'où partent douze compartiments correspondants aux douze supérieurs de la poulie, et dans lesquels passent douze drilles pour les douze signes, pavillons, guidons ou flammes employées à ces signaux télégraphiques que l'on explique à l'aide d'une sorte de dictionnaire dont les marins font usage. La première idée du télégraphe nantique appartient au vice-amiral Rosily, et date de 1806. En 1853, M. Reynold a simplifié et perfectionné cet appareil.

TÉLÉGRAPHE SOUS-MARIN. Ce télégraphe ne diffère du télégraphe électrique ordinaire qu'en ce que les fils sont plongés au fond de la mer, et préservés de l'humidité par un enduit de gutta-percha. Ce fut en 1851 que le premier télégraphe sous-marin put relier l'Angleterre à la France par Douvres et Calais. Depuis lors, on en s'établi entre l'Angleterre et l'Irlande; puis entre Londres et Ostende, Copenhague, etc. Bientôt il en existera un autre entre la France, la Corse et l'Algérie; et l'on sait que l'on s'occupe aussi de relier, par l'un de ces télégraphes, l'Irlande et l'Amérique

TÉLÉGRAPHIE. Art de construire ou d'employer les télégraphes. « La télégraphie, » dit M. Alphonse Denis, « est de tous les ressorts employés par le gouvernement, l'un des plus puissants, comme il en est le plus rapide. C'est aujourd'hui la sécurité de l'Etat, sa force administrative. Selon nous, et quand on y regarde bien, la télégraphie se trouve être, dans l'organisation sociale, l'expression la plus active du génie de la civilisation. »

TÉLÉMÈTRE. Du grec Tile, de loin, et petrow, mesure. Machine que l'on avait proposée pour mesurer les distances et les obtes éloignés.

jets éloignés.
TÉLÉPHONE. Instrument inventé par M. Sudre en 1842, et ayant pour objet, en vertu de sa puissante sonorité, de suppléer, soit de nuit, soit de jour, dans certains cas et particulièrement durant les combats maritimes, à l'insuffisance des signaux visuels. Cet instrument est une sorte de porte-voix.

d'une énorme dimension, que met en vibration un courant d'air imprimé, auquel on donne issue par quatre tuyaux, en appuyant le doigt sur une touche. Les sons émis par le téléphone sont tels qu'ils peuvent être entendus à une distance de 8 kilomètres et dominer le bruit de l'artillerie.

TELÉPHONIE (phys.). Du grec τηλε, de loin, et φωνή, voix. Art de faire entendre la voix et les sons à de grandes distances.

TELERIE. Du latin tela, toile. On désignait sous ce nom, autrefois, la profession de tisserand.

TÉLERON. Se disait jadis pour tisserand. TELESCOPE (opt.). Du grec τῆλε, de loin, et σχοπέω, j'examine. Instrument où les objets sont vus par réflexion, à l'aide de miroirs métalliques. La découverte de cet instrument, préparée par Roger-Bacon en 1278, fut complétée en 1609, les uns disent par J. Metzu, lunetier d'Alkmaër, les autres par Z. Jansen, lunetier de Middlebourg. Simon Marius en Allemagne et Galilée en Italie furent les premiers qui, dans le xvii siècle, fabriquèrent des télescopes propres aux observations astronomiques. Le télescope de réflexion fut inventé par Newton en 1671, et celui d'Herschell exécuté en 1789, d'après les instructions de ce célèbre astronome.

Le télescope de Newton se compose d'un tube muni d'un réflecteur concave place au fond d'une caisse, et d'un petit miroir plan disposé entre le miroir concave et son foyer principal; ce miroir plan est incliné de 45° sur l'axe de la caisse; l'image se produit sans couleurs et sous un fort grossissement; et on la regarde au moyen d'une loupe placée dans un tube latéral. Dans les télescopes dits frontview ou système Lemaire, le miroir plan est supprimé; l'objectif, placé un peu obliquement, rejette latéralement les images; et l'observateur peut les voir par une ouverture en tournant le dos aux objets. Le télescope d'Herschell n'est autre chose qu'un miroir concave; les objets trèséloignés, comme les corps célestes, vont se peindre dans une position renversée au foyer principal de ce miroir; et leurs images s'y regardent au moyen d'une loupe douée d'un fort grossissement. Le télescope colossal dont Herschell faisait usabe pour ses observations astronomiques a un réflecteur de plus de 1 mètre 25 centimètres de diamètre; la longueur du tube est de près de 11 mètres 50 centimètres, et son diamètre d'environ 1 mètre 50 centimètres. Le miroir seul, qui a 9 centimètres d'épaisseur, pèse près de 1,000 kilogrammes. Le télescope de Grégory est formé d'un grand miroir concave percé à son milieu d'une ouverture, et d'un autre miroir concave, plus petit, placé au delà du fover principal et vis-à-vis du premier. Les objets très-éloignés donnent d'abord une image renversée au foyer du miroir; puis cette image se réfléchit sur le petit miroir et va se peindre près de l'ouverture du réflecteur. On la regarde alors au moyen d'un oculaire destiné à l'amplifier; elle est directe et sans couleurs.

Le télescope est donc un appareil dans lequel l'image des corps très-éloignés vient se peindre au foyer d'un miroir métallique, où l'observateur la voit par un effet de réflexion. Cet instrument diffère de la lunette astrononomique, en ce que celle-ci, composée seulement d'un long tube de métal, est munie à chacune de ses extrémités d'une ou plusieurs lentilles à travers lesquelles on regarde directement les objets à observer. Le télescope est essentiellement exempt d'aberration et de réfrangibilité. Les miroirs destinés à y réfléchir la lumière étaient naguère encore d'un prix assez élevé; mais on doit à M. Léon Foucault la découverte d'un moyen d'obtenir à peu de frais un miroir réflecteur, et son procedé consiste à faire usage d'une masse de verre taillée et polie suivant la forme à donner au réflecteur, et à recouvrir ensuite ce verre d'une couche d'argent, métal qui résléchit la lumière avec une grande puissance, et s'altère peu au contact de l'air. On couvre donc la surface du verre d'une dissolution d'azotate d'argent mélangée d'un agent reducteur organique, suivant la méthode Drayton; on frotte ensuite cette surface avec une peau douce et un peu de rouge d'Angleterre; et, se trouvant des lors neutralisée, elle devient éminemment réfléchis-

TEL

TÉLESCOPE SCIATÉRIQUE. Cadran borizontal, muni d'une lunette, pour observer

le temps vrai pendant le jour et la nuit. TELESTEREOSCOPE. Du grec τηλε. loin, στερεός, solide, et σχοπέω, voir. Instrument inventé par le physicien allemand Helmholtz, et à l'aide duquel on obtient, malgré l'éloignement, la sensation parfaite du relief et de la distance, lorsqu'on examine un paysage. Cet instrument consiste en une planche lougue d'environ 1,50, placée en travers, et aux extrémités de laquelle se dressent deux miroirs formant, avec l'axe ou la ligne médiane de la planche, des angles de 45 degrés; puis au milieu de cette même planche, à 75 centimètres des extrémités, se dressent encore deux miroirs plus petits, parallèles aux premiers et distants de la distance des deux yeux. Placé alors au milieu de l'arète antérieure de la planche, l'observateur regarde avec son œil droit dans un des petits miroirs, avec son oil gauche dans l'autre, et voit par là même, dans les petits miroirs, les grands miroirs et les images des paysages qui s'y réfléchissent. D'après cette disposition, il est aisé de concevoir que les images que regarde l'observateur et qu'il perçoit avec ses yeux, séparés seulement de 8 centimètres, sont celles que verraient deux yeux placés aux extrémités de la planche, c'esta-dire distants de 4" 50, et que l'effet de relief doit par conséquent être augmenté dans une proportion très-considérable, surtout si on regarde avec une lorgnette qui grossit ou rapproche les objets, ou simplement avec des lunettes ordinaires. C'est ce qui arrive en réalité, et, dans ces conditions, l'effet produit surpasse même celui que l'on obproduit surpasse memo services que tiendrait avec des images stéréoscopiques,

parce que le paysage se montre, sa représenté par un dessin formé de La de blancs, mais avec ses conteurs et mr dations naturelles de tous. Des obju-tants de 800 et même de 1,500 mètres p tachent alors parfaitement du foi: lequel ils se confondaient quant « regardait à l'œil nu ; les objets plus n. chés ont retrouvé leur relief ou la »: de leurs formes, et l'œil est tout sur, r. cette quasi-révélation de détails qu

échappaient auparavant.
TELLETTE (fabr. de pap.). Aug. = sieve; allem. rosshaarzeug. Sorte de taz crin à l'usage des sabricants de papier.

TELIJERE (papet.). Augl. foolscep: 1
teilierepapier. Sorte de papier qu'on es.
particulièrement pour les pétitions.

TELLURATE (chim.). Angl. id.; 1 & tellursaures salz. Sel produit par le ... binaison de l'acide tellurique ave u base.

TELLURAURATB (chim.). Angl. 🕰 🧯 lem. tellurgoldsalz. Genre de tellurises. duits par la combinaison du telluride :. que avec des tellurures.

TELLURE (chim.). Du latin telles. terre. Angl. et allem. tellurium. Corse: ple découvert en 1782 par Müller de l: chenstein, dans un minerai d'or de la la sylvanie, et dont Berzélius a domé : toire chimique. Ce corps est d'un v bleuatre, friable, d'une cassure lanelle d'une densité de 6,25, fond à 500, ex à l'air avec une flamme bloue, en répades vapeurs qui ont une forte odeur & ? fort. Il présente une grande analogie me soufre dans ses affinités chimiques ainsi qu'il produit, avec l'oxygène, m et tellureux, TeO', et un acide telluriqu. avec l'hydrogène, un acide tellurhyt-TeH; et avec les mélaux, des tellurura Le tellure, qui est peu répandu dans de ture, se rençontre dans quelques a d'or de la Transylvanie; puis à l'éutellure d'argent et de plomb, en Sibér sous forme de tellurure de bismut. Hongrie, en Norwège, etc. TELLURE (chim.). Qui contient &-

lure

TELLURICYANURE (chim.). Compostellure et d'un cyanure.

TELLURIDE (chim.). Combinaises # 2 lure et d'un corps simple.

TELLURIQUE (chim.). Qui est produi le tellure. L'oxyde tellurique est l'onve tellure qui joue le double rôle d'acide s base; le sulfide tellurique est le seul de sulfuration connu du tellure; les seb huriques sont les combinaisons du le avec les corps halogènes.

TELLURISEL (chim.). Sel produit 🛪 combinaison d'un telluride et d'un le c'est-à-dire dont l'acide et la base ou nent tous deux du tellure.

TELLURISME. Nom sous lequel i: mand Kiefer désigne l'action magnétife ' la terre, tellus.

TEN TELLURURE (chim.). Combinaison de tellure et d'un corps simple.

TELON (manuf.). Sorte d'étoffe dont on faisait usage autrefois. La chaine était de lin ou de chanvre et la trame de laine.

TEMIN (monn.). Douzième de la piastre

de Smyrne.

TÉMINE (monn.). Monnaie réelle de Barbarie

TÉMOIN. Du latin testis. Petits morceaux de tuile, d'ardoise, etc., qu'on enterre sous les bornes d'un champ, d'un héritage, afin de reconnaître si ces bornes n'ont pas étédéplacées. — Arbres de lisière et autres qu'il est défendu d'abattre dans les ventes,

- Petit bouton d'argent, tiré d'une quantité égale à celle qu'on a employée dans la cou-pellation. — Défaut de tonte du drap. TÉMOIN (impr.). Marges qui dépassent

beaucoup les autres. Ce défaut provient de ce que la garniture de la feuille n'a pas été

bien faite.

TEMOIN (rel.). Angl. string-end; allem. xeuge. Fenillets qu'on laisse exprès sans les rogner, afin de prouver qu'on a fait son

possible pour épargner les marges.

TEMOIN (terrass.). Elévation de terre qu'on laisse subsister, pour faire connaître quelle était l'élévation des terres qu'on a enlevées tout autour. Quelquefois, au lieu de laisser les témoins en forme de cônes dans une tranchée, on les conserve sur toute la largeur, sauf un passage pour le service des transports. Ils dessinent dans ce cas la forme même du profil en travers du dé-

TEMPERATURE (pbys.). Du latin temperatura. La température d'un corps est la quantité de chaleur qu'il dégage actuelle-

ment.

TEMPLE (charr.). Morceau de bois de 1 mètre de long, plus plat que rond, dont le charron fait usage pour marquer, quand les rais sont placés dans le moyeu, la distance à laquelle il faut fermer les mortaises

dans la jante.
TEMPLE (tissor.). Angl. templet; allem. sperrruthe. Instrument qui sert à tenir l'étoffe ferme et tendue en largeur sur le métier. Il consiste en deux barres de bois attachées l'une à l'autre par une ficelle et dont les houts sont garnis de petites pointes de for. On accroche ces deux bouts aux deux lisières de l'étoffe, auprès de l'endroit que l'ouvrier travaille. On dit aussi templu et

TEMPLET (rel.). Angl. id.; allem. hahchenhalter. Outil dont le relieur faisait autrefois usage pour couvrir les livres

TENACITE. Du latin tenax, qui tient. Angl. tenacity; allem. zähheit. Propriété en vertu de laquelle certains corps soutienment une force, un tiraillement considérable sans se rompre. Cette propriété existe particulièrement dans les métaux. Ainsi, un fil de fer de 3 millimètres de diamètre supporte, sans se rompre, un poids de 250 kilogrammes; un fil de pare de grosseur, qui merait en cuivre, ne supporterait que 137 kilogrammes; en platine, 124; en argent, 85; en or, 68; en zinc, 50; et en étain, 15.

TEN

TENAILLE on TENAILLES. Angl. tongs; allem. zange. Instrument de fer qu'on dit avoir été inventé par Cinyre, roi de Chypre, vers l'an 1240 avant Jésus-Christ. Il est à l'usage des serruriers, des maréchaux, des menuisiers et d'une foule d'autres artisans, et se compose de deux pièces de forme variable, mais toujours opposées l'une à l'autre, puis attachées par une goupille autour de laquelle elles s'ouvrent et se resserrent our tenir ou pour arracher quelque chose. On nomme mors de la tenaille, les deux demi-cercles qui sont à un bout, parce qu'en se rencontrant quand on les ferme, ils saisissent et mordent, pour ainsi dire, les choses qui se trouvent entre eux deux.

TENAILLE (inst. de chir.). On nomme tenaille incisive, un instrument dont on fait usage pour couper les esquilles, etc. C'est une sorte de pince dont les mors ont beaucoup de force et sont tranchants dans l'en-

droit où ils se touchent.

TENAILLE (manuf. de glac.). Cadre de fer avec lequel on embrasse les cuvettes qui tiennent le verre en fusion, pour le verser sur la table de ouivre.

TENAILLEE (épingl.). Quantité de tronons d'épingle, que l'empointeur prend pour

les porter sur la meule.

TENDELET (hortic.). Sorte de petite tente qui sert à mettre certaines plantes délicates

à l'abri des rayons du soleil du midi. TENDER ou ALLEGE (chem. de fer). Angl. et allem. tender. Sorte de chariot d'approvisionnement qui porte l'eau et le charhon nécessaires à l'alimentation de la locomotive. Ce chariot est porté sur & ou 6 roues, au moyen de ressorts et de bettes à graisse, et c'est sur ces roues que le mécanicien fait agir le frein qui sert à modérer la vitesse de la machine. Un tender qui peut contenir 3,200 litres d'eau et 400 kilogrammes de coke, susit aux machines ordinaires pour un parcours de 50 à 60 kilomè-

TENDOIR. Angl. tenter; allem. spannholz. Bâton qui fait partie du métier de tisserand, et empêche la poitrinière de se dérouler.-Perches sur lesquelles ou étend des étoffes pour les faire sécher.

TENDRE (peint.). Du latin tener. On entend par touche tendre, une touche délicate, et l'on dit aussi d'un peintre qu'il a le pin-

ceau délicat.

TENETTES (instr. de chir.). Sorte de pinces à branches croisées, dont on fait usage pour opérer l'extraction des calculs. Elles portent à un bout deux cuillers oblongues dont la concavité est garnie de pointes pour empêcher la pierre de glisser, et se terminent à l'autre bout par deux anneaux dans lesquels on passe les doigts. Il y a des tenettes de diverses formes, et le docteur Civiale a beaucoup perfectionné cet instrument. — On donne aussi le nom de tenettes à de petits boulons employés par l'arquebusier; à de petits pivots qui servent dans l'horlogerie;

et à de petites tenailles dont fait usage l'é-

TEN

TENGA (monn.). Monnaie de Goa qui vaut 60 rees ou 77 centimes. Le bon tenga est le quart d'un pardo-xeraphin, et sa valeur est de 96 centimes; le mauvais tenga est le cinquième d'un pardo commun et cor-

respond à 62 centimes.

TENON. Angl. id.; allem. zapfen. Pour joindre ensemble deux pièces de bois ou deux morceaux de fer on pratique à l'extrémité de l'un un tenon, et dans l'épaisseur de l'autre une mortaise; puis on introduit le tenon dans la mortaise et on les cheville ensemble. Le tenon se fait en diminuant carrément la pièce d'environ un tiers de son épaisseur et ménageant des deux côtés un épaulement pour cacher la gorge de la mortaise; celle-ci est un vide dont le calibre surpasse un peu la grosseur du tenon et qui recort ce dernier dans toute sa longueur. Le tenon en queue d'aronde est plus large à son extrémité et peut être encastré dans une entaille de même forme. - Les tenons d'un fusil sont de petits morceaux de fer d'une ligne sur deux, percés d'un trou, et soudés, seion la longueur du canon, en dessous, et de distance en distance. Ils entrent dans de petites mortaises pratiquées sur le bois du fusil, et servent à assujettir le canon sur le bois. De petites goupilles qui traversent le bois et entrent dans l'œil du tenon, maintiennent le tout ensemble. Ligature de plomb qu'employaient autrefois les vitriers. -Morceaux de marbre qu'on laisse derrière certaines parties de sculpture qui paraissent détachées, comme les feuilles du chapiteau corinthien, afin de soutenir ces parties.

TENSION (phys.). Du latin tensio, fait de tendere, tendre. Lorsqu'une corde, un fil métallique, un barreau, a l'une de ses extrémités fixes, tandis que l'autre hout est tiré par une force, la tension de la corde, ou du fil, etc., est mesurée par cette force; et si cette corde est tirée par deux puissances égales dont chacune agit à un bout, la tension est encore l'une des deux forces, l'autre étant destinée à tenir lieu du point fixe. Les molécules des fluides élastiques, comme les gaz, l'air, les vapeurs, le calorique, l'élec-ricité, exercent l'une sur l'autre une force répulsive dont l'énergie varie avec les conditions du système, et cette action a été appelée tension ou force élastique. C'est ainsi que lorsqu'un corps conducteur isolé est chargé d'électricité vitrée, ce fluide exerce une tension d'autant plus grande à la sur-face du corps, qu'il y a une plus grande quantité de ce fluide accumulé; l'air le retient par sa pression, et la couche qui repose sur le corps fait fonction d'un vase qui contient un fluide. Cependant, quand la tension excède certaines limites, ou que la pression de l'air diminue suffisamment, l'électricité s'échappe avec bruit et lumière. La vapeur d'eau présente des phénomènes d'une haute importance, quant aux effets Produits par sa tension, qui croît avec la température; et c'est à ces effets que l'on

doit l'énorme paissance des madiise peur. - Voy. VAPEUR.

TENTE. Du latin tentorium. En pavillon, fait plus communément & toile de chanvre, et que l'on dresse 4 campagne pour se mettre à l'airi di et des injures du temps. — Sorte que l'on tend pour prendre des ois passage.

TENTOI (manuf.). Barre qui, i métiers de haute-lisse, sert à tou rouleaux pour tendre la chaine

TENTURE. Angl. tapestry; alie pichtapeten. Se dit d'un certain poi pièces de tapisserie de même factu même dessin, ou dont les dessin-fi l'un à l'autre; puis de tout ce qui » pisser un appartement, une église.

TENURE (ardois.). Trou fait dans d'ardoise pour recevoir le coin.

TENURE (ruban.). Angl. thread r

lem. scienchen. Brin de soie. TÉORBE ou THÉORBE (inst. & De Teorba ou Tuorba, nom de l'ir Instrument à cordes, inventé au xr selon les uns par un Italien appec suivant d'antres par un français nom. man. On pinçait avec les doigts cetus qui était assez semblable au luth, a grand, et avait deux têtes ou mas ? pour les cordes qui se doigtent su che, l'autre pour les grosses corde ; vent de basses et se pincent à vide l' accompagnements le téorbe jou près le rôle que remplit aujourde ioncelle, et l'on rapporte que la ce non de Lenclos excellait sur cell ment.

TÉPHRALIDES (chim.). Da ç. corps sim; cendre. Classe de trouve dans les cendres des véget

TERA (céram.). Sorte d'auget 4de l'eau, et dans lequel le potier : les mains pour travailler. TERCUEIL (écon. rur.). Se dist

de ce qui restait de la farine a l'avait passée au tamis.

TÉRÉBÈNE (chim.). Corps qu comme produit accidentel lorsqu certains acides et notamment is rique sur l'essence de térébentur l a été observé pour la premun M. Deville.

TÉRÉBENTHINE (comm.). Di 6ινθος, térébinthe, Angl. surpend fliescharz. Suc résineux, de la dumiel, qui découle naturellemes d'incisions, de divers végétaux, ... lièrement de ceux de la famille ca et de celle des térébinthacées, a pins, les sapins, les mélèzes, les ; Lorsque ces arbres ont acquidage, 30 à 40 ans, on pratique entailles le long de leur tronc: thine découle alors de ces me : se réunir dans un trou fait au par arbre. C'est ce qu'on nomme la vierge. On purific celle-ci m

337

ans une grande chaudière et en la passant travers des filtres de paille. L'extraction e ce suc commence au printemps et finit en ctobre; durant l'hiver, cependant, les derières plaies de l'arbre coulent encore : mais ors la résine se solidifie sur les bords des stailles en croûtes opaques d'un blanc jauaire, et c'est ce qu'on appelle le galipot. 'est aussi de la térébenthine qu'on tire le sudron et la poix noire. La térébenthine it un mélange d'une huile essentielle et une résine; on effectue la séparation de s deux éléments en la distillant dans de ands alambics de cuivre; elle fournit nsi près du quart de son poids d'essence; son résidu est ce qu'on nomme *brai sec*,

rcanson et colophane. On distingue plusieurs sortes de térébennines. La térébenthine de Bordeaux ou téréinthine du pin, découle du pin maritime et 1 pin silvestre qui croissent en abondance ins les landes qui séparent Bordeaux de yonne. Cette térébenthine est ordinaireent blanche, trouble et consistante, d'une eur forte peu agréable, et d'une saveur re et nauséabonde. La térébenthine du Cada, qui porte aussi le nom de baume du nada et de faux baume de Giléad, est proite par le pinus balsamea, qui croît dans mérique septentrionale. Elle est peu coée, transparente, épaisse, glutineuse, et ne odeur agréable, d'une saveur un peu e. La térébenthine de Chio est sournie par érébinthe, pistacia terebenthus, arbre qui It en abondance dans l'archipel grec et scipalement à Chio. Cette térébenthine très-épaisse, glutineuse, d'une couleur ine tirant sur le verdatre, d'une belle isparence, d'une odeur qui rappelle celle citron et du fenouil, et d'une saveur qui t ni acre ni amère. Comme elle est rare s le commerce, la fraude lui substitue uemment celle du mélèze. La térébene de la Mecque, appelée aussi baume de lecque, baume de Judée, et baume de Gi-, provient de l'amyris opobalsamum, pearbre de la famille des térébinthacées, gicroit en Arabie, en Judée et en Egypte. la recueille de deux manières, soit en iquant des incisions au tronc et sur les ches, soit par décoction, dans l'eau, des saux et des feuilles. Le baume de la que obtenu par le premier moyen est mement rare dans le commerce; celui a se procure par la décoction et le seul 10us errive, est liquide, et d'une odeur agréable. En vieillissant il prend de la istance au point de devenir cassant. La enthine de Strasbourg ou térébenthine pin, est produite par le pinus picea, qui en grand nombre dans les Vosges, le

la Suisse, l'Allemagne et toutes les ées du Nord de l'Europe. Elle est assez 3, un peu laiteuse, d'une odeur forte et trante, d'une saveur âcre et amère, et en huile volatile. La térébenthine de e ou térébenthine du Mélèze, découle ris Europea, arbre très-commun dans lpes, la Suisse et le nord de l'Europe.

ķ,

Autrefois cette térébenthine venait dans le commerce par Venise; mais aujourd'hui la plus grande partie nous arrive des environs de Briançon. Elle est liquide, transparente, d'une couleur un peu verdâtre, d'une odeur forte, mais non désagréable et amère. Toules ces térébenthines sont employées pour la préparation des vernis, pour le dégraissage, dans la peinture, dans quelques prescriptions médicales, etc.

On appelle térébenthine du Brésil, le baume de copahu; et térébenthine de Hongrie, le galipot.

TÉRÉBINTHINÉ (chim.). Qui contient de la térébenthine, qui en a les qualités.

TÉRÉBIQUE (chim.). Acide ou produit alcalin qu'on obtient en traitant l'essence de térébenthine par l'acide azotique bouillant.

TÉRINDANNE (manuf.). Nom que l'on donnait autrefois à une espèce de mousse-line du Bengale.

TERJETER (verrer.). Se disait autrefois de l'action de vider dans les pots à cueillir, la matière propre à faire le verre, et qui était déjà préparée et mise en parfaite fusion.

TERK. Nom donné au brai ou goudron.

TERME (archit.). Statue d'homme ou de femme, sans bras, dont la partie inférieure se termine en gaine et que l'on place dans les jardins, au coin des allées et des palissades. On appelle terme angélique, une figure d'ange à demi-corps dont la partie inférieure est en gaine; terme double, celui qui est composé de deux demi-corps ou demi-bustes adossés, qui sortent de la même zaine; terme en buste, celui qui est sans gaine; serme en ouere, contra supérieure de bras et qui n'a que la partie supérieure de l'estomac; terme en console, celui dont la gaine finit en enroulement, et dont le corps est avancé pour porter quelque chose; terme marin, celui qui se termine en queue de poisson; et terme rustique, celui dont la gaine, ornée de bossages ou de glaçons, porte la figure de quelque divinité cham-

TERMINUS (chem. de fer). Mot latin qui signifie terme, extrémité, et que les Anglais emploient souvent pour désigner l'extrémité d'un chemin de fer. On en fait quelquefois usage en France dans le même sens.

TERNAIRE (chim.). Du latin ternarius, rad. terni, trois. Angl. ternary; allem. ternar. Se dit d'un composé qui résulte de la combinaison de trois corps simples, ou plutôt de deux composés binaires ayant un orincipe commun.

TERNE (céram.). Angl. dull; allem. matte farbe. Se dit d'une faience qui n'a point d'éclat.

TÉROUILLE. Terre noire et légère qui, dans la recherche des mines de houille, est considérée comme un indice de l'approche de ce minerai.

TERRA INVETRIATA (céram.). Angl.: itc-

han foyence; allem. italianische fayence. Sorte de faïence qu'on fabrique en Italie.

TERRADE (agricult.). Bouedes rues qu'on

TER

porte sur les terres.

TERRAGE (agricult.). Action de remonter la terre des vignes de la base au sommet, ou d'y apporter des terres des champs voi-

TERRAGE (manuf.), Enduire une étoffe de terre à foulon, afin de la dégraisser.

TERRAGE (raffin.). Action de couveir le sucre d'une terre qui a la propriété de le blanchir.

TERRAILLE (céram.). Sorte de poterie fine, jaune ou grisatre, qui se fabrique à Saint-Quentin, près le Pont-Saint-Esprit,

TERRAILLER (agricult.). Répandre de

la terre sur les prés, pendant l'hiver.
TERRAIN. Voy. TERA
TERRALITHE (céram.). Poterie fine inventée par Mme Huffzky, de Hohenstein en Bohême, et qui fut admise à l'exposition universelle de 1855.

TERRASSE. Levée de terre ordinairement soutenue par de la maçonneria. rrage de maçonnerie en forme de balcon ou de galerie découverte. — Couverture d'un édifice, lorsqu'elle est en plate-forme. Partie d'une pierre précieuse qui ne peut souffrir le poli. — Cuvette où l'on chausse l'argent qu'on veut dorer. — En termes de peinture, le mot terrasse désigne le premier pian d'un paysage. — En sculpture, on denne ce nom à la surface du socle sur la-

quelle reposent les pieds de la figure.

TERRASSEMENT (ponts et chaus., chem. de fer). Ensemble des travaux de fouille, charge, transport et dépôt des terres extraites d'une tranchée et portées en remblais. Sous ce nom générique sout compris tous les travaux de détail que nécessite le oreusement d'une tranchée pour la confec-tion d'un remblai dans les formes déterminées. Ces travaux varient avec la nature des terres que l'on rencontre dens la tranchée et avec la distance à laquelle elles doivent être transportées. Sous le nom de terres on désigne aussi, lorsqu'il s'agit de terrassements, les rochers et autres substances souvent très-différentes de la terre proprement dite, mais on les distingue par le mode d'exécution, l'évaluation des prix, etc. Le choix des procédés pour creuser une fouille dépend de la nature des matières à extraire, et la bèche, la pioche, le pic, la pince, la poudre, etc., sont employés tour à tour, suivant la plus ou moins grande dureté du sol à entamer. Quant aux transports, ils se font, pour les courtes distances, à la brouette, our celles qui sont plus longues au tombereau, et dans certains cas par chemins de

TERRASSEUR. Ouvrier qui fait le colom-

bage, qui hourde le soi et les cloisons. TERRASSEUX. Se dit d'un marbre, d'une pierre qui contient des terrasses, c'est-àdire des parties qui ne peuvent recevoir le poli.

TERRASSIER. Entrepreneur de terrasse-

ments. - Ouvrier employé aux tarr: terrassement. - On désigne plus jelièrement sous ce nom ceux qui eté les fouilles et la charge du déblai, a qui répandent et disposent les ter remblai. On ne compte comme temles ouvriers employés aux transport.

dans le cas des transports à la broneue TERRE. Du latin terra. Substant dore, insipide, insoluble dans l'es compose en partie le globe que nous'. tons. En agriculture, on appelle terres ou aigre, celle qui est tourbeuse a : tile; terre amère, celle qui, à demibeuse, forme le fond d'un marais des et repose sur une épaisse couche dr. terre arbue ou aubue, celle qui se dur la pluie; terre blanche, la mame sicielle, très-pauvre en humus; terre b. celle qui est devenue un momentir? pour avoir reçu trop d'engrais; ten bruyère, celle qui est mélangée de su: et d'humus; terre chaude, celle qui te mée; terre clitreuse, celle qui n'a 861 mée ni écobuée; terre creusée ou tercrache, celle qui, par suite des geles ver, laisse les céréales déchaussées. se tasse lentement après le labour; criquet, la terre végétale qui se fecd. la sécheresse; terre délayante, celle :: vient facilement boueuse par l'est pluies; terre fautive, celle qui are bonne apparence, ne donne que de 2 récoltes: terre forte, celle dans laque gile domine; terre franche, la terre in qui contient plus de moitié de silia calcaire et beaucoup de terreau; terre celle qui est argileuse et humide; un cheuse, la terre franche dans laquel lice domine; terre gaste, celle qui i che, ne peut être arrosée par imterre gatée, celle qui est rendue infer. les labours d'été; terre géoponique, « est susceptible de recevoir des com terre gourmande, la terre argileus quelle il faut plus de semence qu'auta terre grasse, celle qui est argileus. infumable, celle dans laquelle le [12] se décompose pas; terre marneue, i végétale qui contient de la marne » cès; terre noire, le terreau, ou la !! bruyère; terre novale, celle qui es: lement labourée; terre panicière, rapporte chaque année du fromes! mais; terre pauvre, celle qui contid'humus; terre raffermie, colle qui in: sée par les pluies; terre vierge, ce'le: pas encore été cultivée ; et terre to qui est stérile.

Dans les sciences et l'industrie, &: terre edamique, le ser oxydé nes absorbante, celle qui a la propriété ber les sucs acides de l'estomac. font la magnésie et le phosphate de le terre d'Almagra, une ocre rouge que ble à la sanguine, et dont on fait 254 la peinture à fresque; terre alumine dont on extrait l'alun; terre d'Aras espèce d'ocre rouge employée dan .

ture à fresque; terre bleue, le fer phosphaté pulvérulent, et la lithomarge colorée en bleu; terre de boucaros, celle qui sert à faire les alcarazes; terre brune de Cologne, un lignite terreux que l'on vend à Cologne, qui s'emploie dans la peinture à fresque, puis comme combustible, et dont on falsifie aussi le tabac à priser; terre calaminaire le zinc oxydé calaminé; terre calcaire, le carbonate de chaux; terre de la Chine, le kaolin; terre cimolée, une sorte d'argile qu'on tirait autrefois des îles de la mer de Crète, et qui passait pour astringente; terre comeetible, une terre argileuse magnésifère dont quelques peuplades de l'Amérique font leur nourriture; terre courte, l'argile assise sur une argile plus dure qui repose elle-même sur du tuf; terre corundi, l'émeril qu'on tire de l'Inde; terre cuivreuse, le minerai de cuivre pulvérulent; terre de Damas, une espèce d'ocre rouge; terre damnée, le résidu fixe des distillations; terre décolorante, le lignite d'Auvergne, qui a la propriété de décolorer un grand nombre de liquides, entre autres le vinaigre rouge; terre écumeuse, la chaux carbonatée magnésienne nacrée; terre foliés minérale, l'acétate de soude; terre folice de tartre, l'acétate de potasse; terre à foulon, l'espèce d'argile dont on fait usage pour dégraisser les étoffes de laine; terre à four, une argile plastique mêlée de sable, qui est susceptible de se cuire sans se fendre, et qu'on emploie pour construire des fours; terre glaise, l'argile grasse commune; terre gypseuse, la beryte sulfatée, et le cuivre malachite; terre hoppienne, la magnésie carbonatée; terre de houille, le charbon impur et frisble qui recouvre la houille de bonne qualité; terre d'Italie, une ocre brune formée de limonite et d'acerdèse, qu'on em-ploie dans la peinture; terre du Japon, le cachou; terre jaune, l'argile ocreuse; terre de Lemnos, l'argile blanche ou rouge qui vient des îles de l'Archipel, et dont on fait usage en Egypte comme d'astringent; terre magnésienne, la magnésie; terre de Marmarosch, une variété d'apatite, ou phosphate de chaux terreux, qu'on tire surtout de Marmarosch, en Hongrie; terre mercurielle, 1°élément hypothétique des anciens chimis-Les; terre mireculeuse, la chaux carbonatée farineuse; terre moulard, la boue qu'on trouve dans l'auge des rémouleurs; terre mêtreuse, celle qui contient du nitre; terre de noura, la terre d'ombre; terre ocreuse, un mélange d'argile sablonneuse et de fer; serre ochroite, le cérium; terre d'ombre, une cerre d'un beau brun foncé qui doit sa couleur au sesquioxyde de fer qu'elle renferme, dont on se sert en peinture, et qu'on tire non-seulement de l'Ombrie, mais encore cles Etats de l'Eglise, puis de duelques au-tres parties de l'Italie; terre des os, le noir animal; terre pesante, la baryte; terre de pipe, une variété de terre glaise ou argile plastique, d'un gris soncé, qui devient blan-The par la cuisson, et avec laquelle on fait des pipes et diverses puteries; terre à pisé; came terre forte mélangée de pierres et de

cailloux de grosseur moyenne; terre de poélier, une argile maigre et jaune dont se servent les poéliers-fumistes; terre à percelaine, le kaolin ou feldspath décomposé; terre pourrie, une espèce de tripoli trèsléger et peu friable que celui qu'on emploie habituellement pour le polissage des métaux, et qui sert à donner le dernier poli aux corps durs; terre quartzeuse, la silice; terre rouge, l'ocre rouge; terre rubrique, le crayon rouge; terre de sulinelle, la magnésie silicifère; terre salpêtre, la terre qui contient du nitre ; terre savonneuse, l'argile à foulon; terre de sedlitz, la magnésie; terre de Sienne, une occe d'un beau jaune qu'on tire des environs de Sienne, en Toscane, et qu'on emploie dans la peinture, ainsi que pour colorer les poteries, les porcelaines, les papiers, etc.; terre de Sienne brûlée, une ocre rouge: terre sigilée, la même que la terre de Lemnos; terre de Sinope, une ocre rouge, tirée de Si-nope, et que les anciens employaient en médecine et dans la peinture; terre talcaire, le talo pulvérulent; terre tufière, le tuf friable déposé par les eaux; terre verte, la terre colorée par le carbonate de cuivre; terre verte de Vérone ou baldogée, un feldspath décomposé qu'on emploie dans la peinture à fresque et qui donne une couleur recherchee; terre à vigne, l'ampétite; terre vitrifable, la silice; et terres oégétales, celles qui contiennent des détritus de corps organisés.

TER

TERREAU (hortic.). Nom donné aux détritus de matières organiques mortes, réduites en poudre terreuse brune, par suite des al-térations spontanées que déterminent les influences atmosphériques. C'est à l'extrême division de ses parties, à la substance azotée qu'il renserme, à sa légèreté qui offre aux racines et à l'air un accès facile, que le terreau doit les effets remarquables qu'il produit sur les plantes. Ce qui confirme estte opinion, c'est que la paille, le bois et d'autres produits végétaux, qui hachés ou réduits en sciure n'auraient que peu d'action. végétative, offrent cependant une composition très-analogue. Il résulte de recherches de Saussure, que l'eau et l'alcool ne dissolvent qu'une petite quantité de la substance du terreau, tandis que les alcalis la dis-solvent complétement; que les acides ontsur lui très - peu d'action; et qu'à poids égaux il contient plus de carbone et d'azote que les végétaux dont l'altération a donnélieu à sa formation. Cette dernière observation démontre une cause de plus de l'officacité du terreau., plus grande que celle des végétaux d'où il provient.
TERREAUDER ou TERREAUTER (bor-

). Améliorer une terre avec du terreau.

TERRÉE (agricult.). Petite pièce de terre exhaussée par ce qu'on retire de fossés lar-ges et profonds qui l'entourent. TERREMENT (agricult.). Opération qui

consiste à exhausser un bas - fond habituellement immergé, au moyen de terres enlevées à des hauteurs et qu'on fait charrier

et déposer par les eaux. TERRE - PLEIN. Terrain élevé et seu-

tenu par des murailles, soit qu'il fasse partie d'une fortification, soit qu'il ait tout

TET

autre usage.

TERRER. Terrer une étoffe, c'est la glaiser, l'enduire de terre à foulon pour la dégraisser. — Terrer du sucre, c'est le blanchir en couvrant d'une terre grasse le fond des formes où on le fait purger. - Terrer un artifice, c'est en garnir la gorge de poussière ou de terre.

TERREUX (lapid.). Angl. carth-coloured; allem. trüb. Se dit d'un diamant qui est terne,

couleur de terre.

TERREUX (peint.). On appelle ton terreux, couleur terreuse, la couleur qui n'a

aucune transparence.

TERRIFICATION (chim.). Se disait autrefois de l'assemblage des parties terreuses dans la fermentation.

TERRINE. Angl. carthen pan; allem. irdener topf. Vaisseau de terre, de forme ronde et qui va en s'élargissant par le haut.

— Dans l'ancienne chimie, on appelait terrain de départ, une sorte de vase dont on faisait usage dans les opérations.

TERRINIER (céram.). Sculpter de petites

figures sur la poterie.

TERSET (agricult.). Houe à large fer et à manche court.

TERTRE (tann.). Sorte d'établi sur lequel les tauneurs font les tourbes ou mottes de vieux tan.

TESA (métrolog.). Mesure de longueur usitée à Turin. Elle correspond à 1-7125.

TESSELLE (constr.). Morceau de marbre carré qui entre dans la composition d'un

TESSON. Yoy. CALCIN.

TESSURE. Se dit, en termes de pêcheur, de plusieurs pièces d'appels jointes les unes au bout des autres

TEST (chim.). Vaisseau de terre dans lequel on fait en grand l'opération de la cou-

pelle.

TESTADON. Les pêcheurs donnent ce nom à un piquet qui fait partie des filets sprelés petite et grande pentière.

TESTER. Rétablir un peigne de tisserand, en substituant d'autres dents aux an-

ciennes.

TESTON (monn.). Monnaie de Portugal. La teston de 1799 vaut 62 centimes; celui de 1802, n'est que de 61 centimes.

TESTONE (monn.). Monnaie d'argent des Etats de l'Eglise. Le testone de Roue vant 1 fr. 84; celui de Bologne, 1 fr. 60.

TESTONNEUR. Se disait autrefois pour coiffeur.

TET. Voy. COUPELLE.

TETARD (eaux et for.). Arbre qui, dans les coupes de bois, est conservé comme

tôte de limite.

TETE. Du latin testa, crane. Premier assemblage des pièces d'un train. - Petit bout d'un pain de sucre. — Extrémité d'une chandelle ou d'une bougie. - Partie supérieure du clou, qui est plate, ou ronde, en champignon, etc. — On appelle tête à la romaine, la sommité d'une grosse vis, qui

est sphérique et percée d'un troc faire tourner. - La tête d'un come partie ronde où les deux jambes 4: blées par une charnière. - La tar . teau est la partie qui ne se term: pointe; mais il y a aussi des madeux tôtes. — La tôte d'une cogne partie la plus épaisse du fer dans . entre le manche.

TETE (arch). On appelle tet d. . partie antérieure d'une nef; tête de 🖘 la face autérieure d'un voussoir; su :l'épaisseur d'un mur à son extré : de victime, la tête de bouf ou de be charnée que les anciens sculptaiert i métopes de la frise dorique de 1-En termes de maçon, on donne le : tête de chat au moellon que l'on à : rondi

TETE (chim.). On nomme tete 4... un vaisseau de cuivre dont on la dans quelques distillations.

TETE (impr.). On appelle ligne & la première ligne d'une page, celle : tient ordinairement le folio et le 120

TETE (manuf.).On dit d'une 🙌 toffe qui n'a pas été entamée, ;-

tele et queue. TETES DE BIELLE (mécan.). les deux extrémités de la tige : qui portent les assemblages par une bielle s'unit aux deux pièces e : quelles elle fait l'office d'interméda: la transformation d'un mouvement a vient en un mouvement de rotatios

TETIER (épingl.). Angl. Reeder kopfmacher. Ouvrier qui fait les te-

pingles

TETIERE. Petite coiffe de tormet aux enfants nouveau-nés. - Pir périeure de la bride, qui passe 😅 toupet du cheval et soutient le s Bord supérieur d'une voile. -- Bo≪∴ tient les plis des soufflets d'orgues. TETIÈRE. (impr.). Angl. head-r

lem. kreuzeteg. Garniture qui form.

d'une page.

TETINE. Se dit quelquefois pour TETOIR (épingl.). Angl. header wippe. Machine doni on fait usage p: les têtes d'épingles

TÉTRA-ATOMIQUE (chim.). D. τετράς, quatro, et άτομος, atome. P nombre absolu des atomes est que.

TETRAHYDRIQUE(chim.). Dugquatre, et 56wp, eau. Qui contient drogène en proportion quadruple.

TETRASPASTE (mécan.). Du gre quatre, et σπάω, je tire. Mouffe : poulies.

TETTIN (céram.). Ouverture 👓 - '

du four à pôtier. TETU (maçonn.). Marteau à 1818 avec lequel on abat la pierre. 🕬 🔆 tes, pour la dégrossir. On en fait pour assurer la pierre sur le mores on la pose

TEXTE (imp.). Du latin testa

et allem. text. Se dit des propres pal'un auteur par opposition aux notes
mentaires qu'on a faits dessus. — On
e gros texte, un caractère placé entre
es romain et le saint-augustin, dont
ps est de 14 points; et petit-texte, un
ère qui est entre la gaillarde et la mict porte 7 points 1/2.

ps est de 14 points; et petit-texte, un ère qui est entre la gaillarde et la mi-XTILE. Du latin textilis, fait de texere, r un tissu. Se dit de toute matière qui stre divisée en filets propres à former ssu. La plupart de ces matières sont intées au règne végétal, comme le lin, anvre, le coton, etc.; mais il en est qui appartiennent au règne animal, ne la soie, et le byssus; et même au : minéral, comme l'amiante. Les matextiles sont rarement employées dans Stat original, et on leur communique, i teinture, toutes sortes de couleurs. XTURE (manuf.). Du latin textura, fait xere, tisser. Angl. texture; allem. e. Action de tisser et état de ce qui tissé. — Se dit aussi de la trame d'un

ALAME (chim.). Sorte de matras à long

ALASSOMÈTRE. Du grec θάλασσα, la et μέτρον, mesure. Angl. thatassometer. e maring.

ALER (monn.). Monnaie d'Allemagne. aler de Brême, monnaie de compte de os ou 360 schwaren, vaut 3 fr. 90, et il même valeur à Brunswick et dans le vre; le thaler de Lubeck, monnaie de te qui fait 3 marcs 48 schellings ou 576 nings, vaut 4 fr. 71; celui de Cobourg, naie de compte, vaut 3 fr. 25; le thaler aisse, monnaie de compte de Saxemar, vaut 3 fr. 90, et le thaler du comme, monnaie de compte du même pays, 67; le thaler de Cassel, monnaie d'arde 1778, vaut 3 fr. 89, celui de 1789, e 3 fr. 73, et celui de 1815, de 5 fr. 92; aler d'espèces de Lubeck, vaut 5 fr. 77, thaler courant, 4 fr. 59; le thaler ancien âle, de 4 batz, vaut 6 fr., et le thaler . 4 fr. 56; le thaler de Lucerne, de 1715, 5 fr. 18, et celui de 1796 est de 5 fr.

IALWEG. De l'allemand thal, vallée, et chemin. Ce mot signifie donc littéralement nin de la vallée. Le thalweg, dans un in hydrographique, est la ligne générale lus grande pente qui limite au fond ignes de plus grande pente des versants isés. Dans une vallée, le thalwegh est le aturel de la rivière ou du ruisseau qui ose et qui en reçoit les affluents, ou plu-'est dans le lit même du cours d'eau, la e du courant le plus rapide et le plus ond. Dans les négociations de Rastadt, 798, la députation de l'empire proposa rlignede partage le thalweg du Rhin, c'est-ire le milieu du principal bras navigable. HÉ (comm.). Genre de plante de la fale des ternstræmiacées, dont l'espèce type le thé de Chine, thea Sinensis, dont les illes, prises en infusion, donnent une

boisson agréable dont l'usage est connu de tout le monde. A cette première espèce se rattachent deux variétés importantes que quelques-uns considérent même comme des espèces distinctes, ce sont le thé vert, thea viridis, et le thé bou, thea bohea. Enfin, on sépare encore de ces espèces le thé sanqua ou sasangua. Le thé est cultivé en Chine de temps immémorial, et c'est encore ce pays qui fournit au commerce celui qui est le plus estimé. De la Chine, la culture de ce végétal fut importée dans l'Inde où elle se fait en grand, surtout dans la province d'Assam; puis au Brésil, où elle est également pros-père; enfin aux îles de France et de Bourbon, etc. Une légende chinoise rapporte que Darma, prince très-religieux, s'étant une fois endormi malgré le vœu qu'il avait fait de consacrer ses jours et ses nuits à la contem-plation, se coupa les paupières et les jeta à terre, en punition de son parjure. Ces paupières furent alors métamorphosées en un arbrisseau que la terre n'avait pas encore produit : c'était le thé. Cet arbrisseau fut en Chine, vers le 1x° siècle, l'objet d'un impôt dont le rapport devint bientôt très-considérable. Apporté en Europe, en 1610, par les Hollandais, il fut introduit en France en 1666; on commença peu après à en faire usage en Angleterre, et il se vendait à Londres 60 liv. sterl. la livre, prix qui se main, tint jusqu'en 1707.

Au sujet de son introduction dans la Grande-Bretagne, on raconte cette anecdote: En 1685, la veuve du duc de Monmouth ayant envoyé à l'un de ses parents, en Ecosse, un paquet de thé, qui y était alors tout à fait inconnu, celui qui le reçut le donna à son cuisinier qui ne trouva rien de plus simple que d'accommoder ces feuilles comme des épinards, et quoique ce plat fût incontestablement une chose détestable, les convives le trouvèrent délicieux, par cela seul que c'était un produit nouveau pour l'Angleterre, et surtout un produit très-

her

Au Japon, selon Kompfer, on sème le thé dans le courant de février, d'espace en espace, sur la lisière des champs cultivés, afin que son ombre ne soit pas nuisible aux moissons et qu'on en puisse ramasser les seuilles avec facilité. En Chine, on le cultive en plein champ, et il se platt particulièrement sur la pente des coteaux exposés au midi, ainsi que dans le voisinage des rivières et des ruisseaux. Lorsque les jeunes plants ont atteint l'âge de 3 ans, on peut en cueillir les seuilles. Lors de la saison propre à cette cueillette, on emploie des ouvriers qui sont d'une habileté remarquable à faire ce genre de récolte; car ils amassent jusqu'à 10 ou 13 livres de seuilles par jour, quoiqu'ils ne les arrachent pas par poignées, mais bien une à une. Le meilleur thé est celui que l'on cueille à la sin de février ou dans le commencement de mars, lorsque les feuilles n'ayant que quelques jours de pousse, sont tendres, couvertes d'un léger duvet et non encore développées. Les feuilles ramassées

dens ce temps, et qui sont en quelque sorte les extrémités des jeunes tiges, sont appe-lées au Japon fiskitsjaa, ou thé en poudre, parce qu'on les pulvérise après les avoir fait sécher. Ce thé, par sa rareté et son prix, est réservé pour les princes et les gens riches, et porte aussi la dénomination de thé impérial. Ce nom est donné encore, et à plus juste titre, à un thé recueilli à Udsi, petite ville du Japon, sur les bords de la mer, et peu distante de Méaco. Une montagne agréablement disposée, environnée de haies et d'un fossé très-large, passe pour posséder une terre et un climat plus favorable à la culture du thé que les autres parties de la contrée. Les arbrisseaux du thé forment sur cette montagne un plan régulier espacé par des allées; des personnes sont occupées à veiller à ce que les feuilles soient, autant que possible, préservées de la poussière et des insectes; et les ouvriers choisis pour la récolte cueillent les feuilles avec l'attention la plus minutieuse, ayant les mains couvertes de gants. Ce thé, lorsqu'il est transporté, est escorté par le surintendant des travaux de la montagne, avec une forte garde et un nombreux cortège, jusqu'à la cour de l'empereur, à l'usage de laquelle il est destiné.

THE

La seconde récolte du thé se fait un mois après la première. Quelques-unes de ces feuilles ont acquis alors leur entier développement; d'autres, en très-grand nombre, n'y sont point encore parvenues; mais néanmoins on les cueille toutes indifféremment, et on les sépare ensuite en différents tas, suivant leur age et leurs proportions. On met même à part avec soin les plus tendres, pour les vendre comme si elles provenaient de la première récolte, car, en tous pays, la fraude est inséparable du négoce. La troisième cueillette se fait dans le mois de juin, lorsque les feuilles, très-touffues, sont parvenues à leur complet développement, et cette qualité de thé, qui est la plus grossière, est réservée pour le peuple. La récolte du thé une fois opérée, on procède à sa torréfaction et à son enroulement. Les bâtiments qui servent à cette manipulation contiennent depuis 5 jusqu'à 25 fourneaux, hauts d'environ 1 mètre, et portant une sorte de poèle de fer, large et plate. Sur la poèle, modérément chauffée, on met quelques livres de feuilles nouvellement cueillies; et ces feuilles, fraiches et pleines de séve, pé-tillent dès qu'elles touchent la poêle. Alors l'ouvrier les remue, avec les mains nues et toute la vivacité possible, jusqu'à ce qu'elles deviennent si chaudes, qu'il ne puisse plus supporter la chaleur; et à cette période il les enlève pour les verser sur des nattes: puis d'autres ouvriers les roulent et les frottent dans leurs mains, toujours dans la même direction, tandis que quelques-uns les éventent sans cesse, afin d'en hâter le refroidissement, dont la promptitude assure aux feuilles un enroulement plus durable. Ces procédés de torréfaction et d'enroulement sont répétés deux ou trois fois avant qu'on mette le thé dans les magasins, et

jusqu'à ce que toute humidité ait quitté les

Le thé ainsi desséché est aromatisé avec les fleurs de l'olea fragrans, puis placé dans des boîtes cubiques de bois blanc, garnies à l'intérieur de plomb laminé, de feuilles sèches et de papier, et pouvant contenir de 5 à 20 kilogrammes. Dans le commerce on divise les thés de Chine en deux classes pricipales: les thés verts et les thés noirs. Les thes verts sont 1° le the hysicen, l'une des meilleures sortes; 2º le thé perlé, dont les seuilles sont roulées en forme de perles, et dont l'odeur est plus agréable et la couleur plus brune que celle de l'hyswen; 3° le thé poudre à canon, qui se présente avec des grains menus comme la poudre à canon et qui est trèsagréable au goût; 4° le thé tchoulan, qui ressemble à l'hyswen, mais qui est plus suave et rare dans le commerce; 5° le thé kou-lang-fin-i, le plus estimé des thés verts et qui se vend, à la Chine même, 40 francs le demi-kilogramme. La division des thés verts offre encore les variétés appelées hysouskin et sun-ke. Les thes noirs comprennent : 1º le thé soutchong, qui est d'un brun noirâtre et d'une odeur suave; 2º le the peko, d'une odeur plus intense et plus délicate que le précédent; 3° le thé liang-sin, le meilleur des noirs et qui se vend à la Chine 12 francs le demi-kilogramme; 4° le thé fou-tchan, qui est rosé et coûte 13 francs; 5° le thé kou-lan-sa-né, d'un blanc argenté et du prix de 30 francs. Il y a encore, parmi les thés noirs, les variétés qui portent les noms de péko d'assam, orange péko, péko noir, congo, pouchong, ningyong, hou-long, campoy, caper, etc. Au surplus, d'après de la contra qui s'est occupé de la culture et du commerce du thé, la même plante fournirait, en Chine, le thé vert et le thé noir, et la différence qu'on remarque ne proviendrait que de la manière de le préparer. Les Chinois distin-guent aussi les thés par les noms des propriétaires et des fabricants, et l'on compte dans le commerce au delà de 200 familles qui jouissent d'une réputation plus ou moins grande pour le thé qu'elles mettent en vente

Les meilleurs thés sont ceux que les Russes transportent par terre de leur comptoir de Kiachta, sur la frontière de la Chine jusqu'à Moscou. Ceux que les Français et les Anglais transportent par mer, subissent toujours plus ou moins d'influence des exhalaisons salines de l'Océan et de celles de la cale du navire. Ce que l'on appelle thè en briques, est une qualité très-inférieure qui se vend à bas prix, et qui n'est guère achetée que par les Mongols, les Kalmouks, les Kirghis et autres peuples nomades qui l'infusent dans du lait, ou du petit lait de jument, avec une légère addition de farine de maïs ou de millet.

On a calculé que la consommation du thé. outre la Chine et d'autres contrées de l'Asse, a lieu de la manière suivante :

Angleterre 13,350,000 kilogr.

2,500,000 1,500,000 215,000 Late-Uate u ssie cllande Hemagne

thé fournit, à l'analyse chimique, du in, de l'acide gallique, une huile vola-de la cire et de la résine, de la gomme, matière extractive, des substances azoanalogues à l'albumine, quelques sels, n alcaloïde qu'on a appelé théine, lequel dentique avec la caféine. La portion d'agallique est telle, que si dans une in-or ordinaire de thé, on mêle une solude sulfate de fer, on obtient aussitôt de re. Quelques-uns prétendent que le thé cioit la propriété qu'il a d'agir fortement le système nerveux, à un enduit gom-Convertes lorsqu'on les jeunes feuilles

es gens du peuple, parmi les Chinois, ent aussi, en guise de thé, l'infusion du errue thecraus. Le thé de la Cochinchine ient du *teuerium thea;* celui de l'11e de toon, d'une orchidée appelée angrecum cans; celui du Paraguay, de l'ilex maté; i du Canada et du Labrador, du gaultheprocumb**ens et du ledum latifolium**; celui n Nouvelle-Hollande, des smilax glycilos et ripogonum, et du coræa alba; celui a mer du sud, du leptospermum thea; i du Mexique et du Guatimals, du pso*glandulosa*; colui de la Nouvelle-Gree, de l'alstonia theæformis; celui des ares, du rhododendrum chrysantum; celui la Sibérie, du saxifraga crassifolia; et i des Kalmoucks, du glycyrrhira glabra. nomme aussi thé d'Amérique, la capraire ayapana; the de Bogota, la symploque; de Bourbon, l'angrec; thé du Chili, le alier; thé d'Europe, la véronique; thé de nce, la sauge et la mélisse; thé du La-lor, le lédon; thé du Mexique, la capraire re et l'ambroisie ansérine; the des Noriens, la ronce du nord; thé de Simon li, le galé; et thé suisse, le falltrank. n Europe, on remplace le thé par des in-

ons de veronica officinalis, de rosa cai, de fragaria vesca, de prunus spinosa, ubus arcticus, de ligustrum oulgare, de gala vulgaris, de mentha piperata, de ssa officinalis et d'origanum vulgare. Les agnols font usage aussi du chenopo-ambrosioides et du betula alba. Une sion très-agréable provient de la combidu chenopodium ambrosioides, de quia citridora, de l'ortega et du veronica inalis.

HÉ DE FOIN (chim., écon. rur.). Prépaon imaginée pour la première fois par Perrot de Jotemps, et qui a pour but coutumer les jeunes animaux d'espèce ine à passer de la nourriture au lait à mentation au foin. Il s'agit simplement ne infusion de foin dans l'eau chaude. près M. Perrot, lorsqu'on traite à deux rises par l'eau à 90 du foin de bonne ilité, on peut lui faire perdre ou enlever pour 100 de son poids de matières solubles, et 83 pour 100 de la quantité tota matières azotées qu'il contient à l'état. mal. Ce chimiste a reconnu également qu traitant le foin par l'eau froide à 25 degrés jusqu'à ce quelle ne se colore plus, on peut lui enlever près de 21 pour 100 de son poids en matières solubles, et environ 36 1/2 pour 100 de son azote primitif. Enfin, il a trouvé, en comparant le foin primitif et le foin soumis à l'un ou à l'autre de ces traitements par l'eau, que celle-ci enlève au foin en-viron le tiers de la chaux qu'il contient, et les trois quarts de l'acide phosphorique; d'où il est arrivé tout naturellement à conclure que le thé de foin paraît constituer, pour les jeunes enimeux, une boisson émi-nemment rationnelle qui leur offre, sous une forme qui leur convient, un aliment riche en principes azotés, et contenant en outre, en proportion assez considérable, les principes nécessaires au développement de

THÉE. Se dit, en Provence, du bois de pin bien sec, que l'on brûle pour pêcher à : la rissole

THÉINE (chim.). Du latin thea, thé. Angl. theine; allem. theestoff. Matière cristallisa-ble que l'on a extraite du thé, et qui n'est autre que la caféine. — Voy. ce mot.

THE OTHERMINE (chim.). Du gree octov, soufre, et θερμός, chaud. Substance glaireuse

qu'on trouve dans les eaux thermales.
ΤΗΕΌΒRΟΜΕ. Du grec Θεός, Dieu, et βρωμήν, nourriture. Un des noms que l'on a donnés au chocolat. - Substance alimentaire qui a été proposée comme analeptique.

THEODOLITE. Du grec escouat, regarder, et δολιχές, long. Instrument dont on fait usage pour mesurer les distances dans les opérations géodésiques. Cet instrument a pour but de ramener à l'horizon les angles appréciés par son moyen, et quelle que soit la hauteur des objets ou des points observés. Le théodolite se compose, communément, d'un vercle entier et gradué qui se place toujours horizontalement, et sur lequel tourne une alidade surmontée d'une lunette. Celle-ci est disposée de manière à pouvoir s'élever ou s'abaisser, et la quantité dont sa direction dévie de la ligne horizontale se trouve indiquée sur un demi-cercle vertical. On attribue aux Anglais d'avoir les premiers employé cet instrument, et l'opticien Ramsdem, de Londres, en construisit de très-estimés sur la fin du siècle dernier. Il a été

Fortin et Gambey. THÉORBE. Voy. Téorbe.

THERMAL. Du grecθερμός, chaud. Il ne se dit guère que des eaux minérales chaudes. THERMALITE (phys.). Qualité, nature des eaux thermales

aussi persectionné en France, par Borda,

THERMANEMIQUE (phys.). Du grec espude, chaud, et avepos, vent. Se dit d'un appareil

que l'on a proposé pour tirer parti du calo-rique perdu dans les tuyaux de cheminée. THERMO-BAROMETRE (phys.). Instru-ment qui réunit les propriétés du baromètre à celles du thermomètre.

THERMO-ÉLECTRICITÉ (phys.). Électricité développée par la chaleur. THERMO-ELECTRIQUE (phys.). Qui a

THE

rapport à la chaleur et à l'électricité.

THERMOGENE. Du grec θέρμη, chaleur, et yeivopai, produire. Qui doit naissance à la chaleur

THERMOLAMPE. Du grec θέρμη, chaleur, et λαμπάς, lampe. Angl. thermolamp; allem. wärmlampe. Appareil qui fournit à la fois le zaz pour l'éclairage et la chaleur pour chaufler les appartements

THERMO-MAGNÉTISME (phys.). Magné-

tisme développé par la chaleur.
THERMO-MANOMETRE (mach. à vap.). Thermomètre gradué de manière à faire connaître la pression de la vapeur dans une chaudière, en raison de la température

THERMOMETRE (phys.). Du grec θέρμη, chaleur, et μέτρον, mesure. Angl. et allem. thermometer. Instrument qui sert à apprécier la température des corps. On n'est pas fixé sur son inventeur. Les uns attribuent sa découverte à Galilée; d'autres à François Bacon ou à Fludd; quelques-uns à Drebbel ou à Sanctorius. Quoi qu'il en soit au surplus, il fut perfectionné par Réaumur en 1730. La construction du thermomètre est fondée sur la propriété qu'ont certains liquides de se dilater d'une manière régulière par la chaleur et de se contracter de même par le froid. Le thermomètre ordinaire se compose d'un tube de verre d'un diamètre très-petit, et portant à son extrémité un rensement en forme de boule ou de cylindre qui sert de réservoir au liquide. Si ia température de l'enceinte où se trouve l'instrument vient à s'élever, le liquide augmente de volume, et ne pouvant plus être contenu dans le réservoir, s'élève plus ou moins dans le tube; et si la température vient à baisser, le phénomène inverse se présente. L'alcool ou esprit de vin et surtout le mercure sont les deux liquides qu'on emploie communément pour les thermomètres. Afin de rendre comparables les indications de ces instruments, on les gradue après y avoir établi certains points fixes de la manière suivante : le thermomètre étant plongé dans de la glace fondante, la colonne de mercure s'arrête dans le tube en un certain point qu'on marque zéro. Portée ensuite dans l'eau bouillante, la même colonne s'élève jusqu'à un autre point qu'on note à son tour. Enfin l'intervalle compris entre zéro et ce second point, est divisé en parties égales qui portent le nom de degrés. En reportant au-dessous de zéro des divisions de même grandeur, on a des degrés pour les températures inférieures au point de congélation de l'eau; et on obtient de même des degrés indiquant des températures plus élevées que le point d'ébullition de l'eau, en faisant des divisions semblables au-dessus de ce point. On indique les degrés au-dessus de zéro, par le signe +, et les degrés au-dessous, par le signe —. Avec le thermomètre à mercure on peul aller jusqu'à 360 degrés au-dessus de zéro; su delà le mercure entrerait en ébullition. Au-dessous de zéro, le même thermo. mètre ne donne des indications exactes que jusqu'à 30 ou 35 degrés; car le mercure approche alors de son point de congélation, où il éprouve des modifications brusques. L'alcool se congelant très-difficilement, est préférable lorsqu'il s'agit d'indiquer de basses températures. Pour celles qui s'élèvent au delà de 360°, on a recours au pyromètre. Voy. ce mot.

THE

Trois thermomètres sont particulièrement en usage : le thermomètre centigrade, dont l'espace entre la glace fondante et l'eau bouillante est divisé en 100 degrés; le thermomêtre de Réaumur, dont le même espece n'est divisé qu'en 80 parties; et le thermo-mètre de Fahrenheit, dont le zéro est donné par un mélange de glace et de sel, le point de l'eau bouillante étant marqué 212°, et son 32º degré correspondant à notre 0°. En France et en Allemagne, on ne fait usage que de l'échelle centigrade et de l'échelle Réaumur. Comme 100 de la première correspondent à 80° de la seconde, il suffit, pour transformer des degrés centigrades en degrés Réaumur, de multiplier les premiers par bis ou 0,8; et pour transformer en degrés centigrades les degrés Réaumur, de multiplier ces derniers par 5/4 ou 1,25. Quant au thermomètre anglais ou thermomètre de Fahrenheit, on ramène ses indications à l'échelle centigrade, en déduisant d'abord 32, pois multipliant les degrés restants par 5,9 ou 0,555; et pour transformer ses degrés en degrés Réaumur, on multiplie par 49 on 0,444, après avoir déduit aussi 32. Le surmomètre de Lisle, qui est usité en Russie, a son zéro au point de l'ébullition de l'eau, et les degrés vont en augmentant de haut en

Le thermomètre s'abaisse sur les montames, de 1 degré par 160 mètres en été, et 230 mètres en hiver. Dans son ascension aérostatique, Gay-Lussac trouva 174 mètres d'élévation pour 1 degré d'abaissement. Cet abaissement a lieu dans les Alpes, de 110 à 150 mètres, et dans les Pyrénées de 238 à 125. La moyenne est d'environ 200 mètres pour les régions équatoriales. Les plus bautes températures de l'air qu'on ait observées dans la zone torride, se sont élevées de M à 50° et on l'a même trouvée de 50° à l'oasis de Mourzouch. Sur les côtes de la mer Rouge, le thermomètre monte quelquesois à 65° à l'ombre ou par un temps couvert. En revanche il descend souvent jusqu'à 46° au-dessous de zéro, dans quelques localités de la Siberie. Dans les régions polaires, d'après le @ pitaine Pary, la température descend de M à 50 degrés au-dessons de zéro, ce qui donne à peu près 100 degrés pour la limite des veriations extrêmes. Le même navigateur se trouvant à Ingloolick, latitude 60° 21', y il élever un cerf-volant à 120 mètres environ de hauteur avec un thermomètre àminima, et trouva qu'à cette élévation la température était de — 31°.

THERMOMETRE A GAZ. Ce thermomètre consiste en un long tube capillaire ouvert

l'une de ses extrémités, et terminé à l'autre par une boule pleine d'air qu'on sépare de l'air extérieur par un indice liquide, comme l'acide sulfurique coloré. Cet indice s'élevant ou s'abaissant par la dilatation de l'air de la boule, indique les variations de la température.

THERMOMÈTRE ALCOOMÉTRIOUE. C'est un thermomètre à alcool construit par

MM. Lerebours et Secretan

THERMOMÈTRE A MAXIMA et A MI-

NIMA. Voy. THERMOMÈTRE WALFERDIN. THERMOMÈTRE DE RUMFORT. Ce thermomètre, qu'on emploie pour observer les variations de température presque insensibles, fut inventé par Leslie et modifié seulement par Rumfort. Il se compose de deux boules de verre d'un diamètre égal, soudées aux deux extrémités d'un tube recourbé à angle droit. On y introduit une petite quantité de liquide, qui était de l'acide sulfurique dans l'appareil de Leslie, et qui est de l'alcool dans celui de Rumfort. 100 degrés de ce thermomètre équivalent à 10 de celui à mercure, et il suffit d'approcher la main de l'une des houles pour voir l'index marcher

THERMOMÈTRE DE WALFERDIN. On donne aussi à cet instrument le nom de thermomètre à maxima et à minima. Il se compose d'un tube de verre recourbé et termine par deux réservoirs situés à la partie supérieure. La partie inférieure du tube, jusqu'à sa moitié environ, est remplie de mercure, et l'un des réservoirs ainsi que le tube qui le porte sont pleins d'alcool. Ce liquide s'élève en outre dans l'autre tube, depuis le sommet de la colonne de mercure jusqu'à la moitié du réservoir supérieur; enfin, deux petits cylindres de fer sont placés dans l'alcool pour servir d'index, et s'y soutiennent à la hauteur où ils ont été portés par le mercure. Lorsqu'on veut faire usage de l'instrument, on fait descendre les index sur le mercure au moyen d'un aimant, et on l'abandonne à lui-même dans le lieu dont on cherche la température; si celle-ci augmente, la colonne d'alcool se dilate et force le mercure à monter dans l'autre tube, Puis l'index du premier tube reste ainsi dans l'alcool à sa position primitive, tandis que l'index du second tube se trouve élevé par le mercure à une hauteur dépendante du degré de température; si la température di-minue, au contraire, l'index reste au point où la température l'avait élevé, et indique par la le maximum de celle auquel l'instrument a été soumis; pendant que l'index op-

posé ferait connaître le minimum. THERMOMÈTRE DIFFÉRENTIEL. Ce thermomètre, qu'on appelle aussi thermorepose sur le principe de la dilatation de l'air. C'est un tube deux fois recourbé, de manière à présenter une surface horizontale ci où s'élève, de chaque côté, un tube tercians sa branche horizontale, un peu d'acide sulfurique concentré et coloré; et le surplus 🗪 ži occupé par de l'air qui se dilate à mesure

qu'il s'échauffe et refoule le liquide du côté de l'une des boules. Lorsque les deux boules se trouvent également chauffées, les colonnes liquides sont alors à un même niveau où l'on marque zero; pour obtenir un deuxième point fixe, on enveloppe l'une des boules d'un manchon rempli d'eau à une température connue, et l'autre d'un manchon plein de neige fondante; l'air de la boule échauffée se dilate et force le liquide à s'élever vers l'autre boule; on marque 8 au point où il s'arrête; on divise en huit parties égales la distance de 0 à 8; et l'on prolonge les divisions au-dessous et au-dessus des deux points fixes. Cet instrument sert à accuser les différences de température auxquelles sont soumises les deux boules.

THERMOMETRE FRONDE. Cet instrument, au lieu d'être maintenu dans une position fixe, est agité en le faisant tourner dans l'air comme une fronde. On évite de la sorte les effets de la radiation du sol, et l'on obtient des températures qui sont inférieures pendant le jour, et supérieures pendant la nuit, à celles du thermomètre fixe.

THERMOMÈTRE MÉTALLIQUE. Instrument inventé par M. Bréguet. Il consiste en une lame métallique formée elle-même de trois lames d'or, d'argent et de platine, larges de 1 à 2 millimètres, et invariablement fixées entre elles. Cette lame est roulée en spire, et, par l'effet de l'inégale dilatation des métaux, elle se tord ou se détord à mesure que la température s'élève ou s'abaisse. Cet appareil est d'une sensibilité extrême.

THERMOMÉTRIE (phys.). Mesure de la

chaleur.

THERMOMÉTRIQUE (phys.). Qui a rapport au thermomètre ou à la thermométrie.

THERMO - MULTIPLICATEUR (phys.). Instrument inventé par Melloni, pour mesurer les températures à tous les degrés, même les plus infimes quantités de chaleur.

THERMOSCOPE (phys.). Du grec θέρμη, chaleur, et σχοπέω, examiner. Angl. thermoscope; allem. wärmezeiger. Instrument assez semblable au thermomètre, mais qui est destiné à mesurer les températures les moins élevées. Comme le thermomètre différentiel, il est formé d'un tube horizontal et de deux tubes verticaux terminés par des boules; le tube horizontal y est plus long, les autres plus petits. On introduit dans l'instrument un index d'alcool coloré, de 2 ou 3 centimètres; le zéro des divisions occupe le milieu du tube horizontal, et les divisions se marquent de chaque côté de ce point.

THIE. Petit instrument de métal qui, dans quelques localités, s'attache à l'extrémité supérieure du fuseau à filer, pour faciliter l'arrangement du fil.

THIGNEL. Gros caton dont on se sert pour

porter des seaux.

THOLUS (charp.). Du grec bolos, de Angl. zoining-beam; allem. kugelhelm. Clef de charpente.

THONINE (comm.). Chair de ton salés. THORINE (min.). Angl. id.; altem. thorerde. Substance découverte en 1828 par Ber-

zélius, et qui porte aussi le nom d'oxyde de thorium. C'est une matière blanche, terreuse et très-pesante qu'on extrait de la thorite, minéral très-rare, d'un aspect analogue à l'obsidienne, qu'on a trouvé dans les mines de la Snède, de la Norwége et de l'Oural.

TIE

THORIQUE (chim.). Se dit de l'oxyde de thorium ou thorine, et des sels que cet oxyde

produit.

THORIUM (chim.). Corps simple métallique qu'on extrait de la thorine, et qui se présente en poudre noirâtre, d'un aspect métallique insoluble dans l'eau et peu soluble dans les acides. Ce corps reçoit aussi le nom de thorinium.

THRAN (comm.). Nom que l'on donne dans le nord de l'Europe à l'huile de poisson et de baleine. On appelle thran clair celle que l'on tire par expression; et thran brun celle qu'on

obtient par l'ébullition.

THUYA. Du grec θυία, qui dérive de θύον, encens, parfum. Arbre de la famille des conifères. Le bois du thuya du Canada, thuya occidentatis, passe pour incorruptible et l'on en fait des coffres. Le thuya articulé, thuya articulata, fournit la résine appelée sandaraque.

TIARE (coiff.). Du grec riápa, fait de rio, honorer. Triple couronne que porte le pape

dans les cérémonies,

TICAL (monn.). Monnaie du royaume de Siam. Il y en a de trois sortes : le tical d'argent, divisé en 4 mas ou 8 fouangs, vaut 2 fr. 99; le tical d'or est de 25 fr. 15; et le tical de compte est égal au tical d'argent.

TIÈBLE (écon. rur.). Nom qui désigne, dans quelques localités, l'endroit où sont les

ruches.

TIERCE (impr.). Du latin tertius, troisième. Angl. press revise; allem. letzter probebogen. Dernière épreuve d'après laquelle on tire.

TIERCER (constr.). Réduire au tiers. -Tiercer le pureau des ardoises, c'est en recouvrir les deux tiers.

TIERCERON ou TIERCERET (archit.). Arc qui naît des angles dans une voûte go-

TIERCIERE. Sorte de filet de pêche à man-

che, et à mailles étroites et carrées.

TIERCINE (couvr.). Morceau de tuile fendu en long dont les couvreurs se servent pour le batellement.

TIERÇON. Caisse de sapin dans laquelle on expédie le savon. — Sorte de tonneau.

TIERS-POINT. — Angl. three square file; allem. dreieckige feile. Sorte de ligne à l'usage du peignier

TIERS-POINT (archit.). Point de section qui est au sommet d'un angle équilatéral. -Courbure des voûtes gothiques, qui sont composées de deux arcs de cercle.

TIERS-POINT (peint.). Se dit, en termes de perspective, du point que l'on prend à discrétion sur la ligne de vue, et où l'on fait

aboutir les diagonales.
TIERS-POTEAU (constr.). Pièce de bois de sciage dont on fait emploi pour les cloisons légères.

TIEULET (comm.). Très-petit fagot.

TIEUTR. Poison tres-subtil ka une plante de Java.

TIGE. Partie d'un flambeau qui p puis le pied jusqu'à la bobèche m Corps d'un clou. - Parz et cylindrique qui est entre l'ener. panneton d'une clef. - Partie d'ac re qui prend depuis la tige jusqu'à u u - Partie de la botte qui envelopre en - Partie d'un bas de tricot où on le 🤊

TIGE (archit.). Pied qui super coupe d'où jaillit une fontaine. Uz et tige d'une colonne, le fût; et tige des m l'espèce de branche qui part d'uz cas fleuron, et porte les feuillages d'us ca d'ornement.

TIGE (horlog.). Angl. rod; allez e Se dit de l'arbre d'une roue de moun

qu'il est un peu mince.

TIGE (mécan.).Nom générique 🗠 quels on désigne, dans les machines. ces longues, minces et rigides. Eleven en général à unir entre eux les orpset cés à leurs extrémités, et en portent 1.4 fois d'autres distribués en divers; leurs longueurs. C'est ainsi que per el un piston communique le mouver bielle ou au balancier auquel il est taines tiges prennent le nom de bra: tres celui d'arbres.

TIGERON (horlog.). Angl. shert re lem. stielchen. Tige très-courte qu dans l'axe d'une roue ou d'or 🖊

d'horloge

TIGETTE (archit.). Espèce de l'action de feuilles d'où sortent les volues

chapiteau corinthien.

TIGLINE (chim.). Substance particulière qu'on extrait des grains : ton tiglion, plante de la famille des fères

TIGRINE (manuf.). Étoffe sous k qui est mélangée de soie et de cers sert particulièrement à l'habitless

TILBURY (carross.). Mot angia- = ? sigue une sorte de petit cabriole 1 deux places et ordinairement déco:≪

TILLAGE. Voy. TEILLAGE.

TILLE. Instrument qui peut 🖛 🗄 fois de hache et de marteau.--Oct 14 fait usage pour fouiller le fond er de sucre, avant de leur donner le La Sorte de terre dont on fait des cres-s Ecorce du chanvre que l'on some a

TILLETTE (constr.). Espèce d'art...

chantillon.

TILLEUL. Du latin tilia. Auf " allem. lindenholz. Arbre type de : 15 des tiliacées. Son bois, tendre et er recherché par les sculpteurs et les il fournit aussi un excellent charbe fabrication de la poudre à cason de peinture; enfin, la peau cachée = " écorce et gu'on appelle tille, sert le a été macérée dans l'eau et couvers préparée, à faire des cordes, des 🖖 🔭 🔭 toiles et des papiors d'emballage, #

OTTE. Foy. BRAIS.

[RE (manuf.). Marque que les sayet-Amiens étaient obligés, autrefois, de au chef de chaque pièce de leur fa-

BALES (instr. de mus.). Du latin tym-bassins semi-sphériques en cuivre, un est un peu plus petit que l'autre, puverts d'une peau d'âne qui se tend cercle en fer et des vis. C'est par le moins de tension de ces peaux qu'on l'intonation de l'instrument. Les time jouent ou se blousent avec des barecouvertes de peau, et elles sont acs de manière à donner la première et quième note du ton des morceaux où emploie. Cet instrument, d'origine ale, fut importé en Europe par les Saret les Maures, et les premières timarurent en France en 1457, sous le de Charles VII. On les appelait alors ires. Leur usage fut consacré à la ca-; plus tard on les restreignit aux seuapagnies du roi; puis elles furent sups sous le règne de Louis XIV, et l'on prit l'emploi que sous l'empire.

BRE. Du grec τύμπανον, rad. τύπτω, . Sorte de cloche immobile, qui n'a le battant et qui est frappée par un a placé en dehors. C'est ordinairement yen d'un timbre que les pendules et loges sonnent les houres; et c'est aussi en d'une sorte de timbre qu'on remes sonnettes d'appartement pour appedomestiques ou être averti de l'entrée ilqu'un dans une pièce. - On donne le nom de timbre à une marque impar l'Etat sur le papier dont la loi à faire usage pour certaines écritures. lui de cette marque remonte à l'empeustinien qui, vers l'an 538, l'établit e nom de protocole. Elle était em-sur la première seuille des actes. On i limbre sec, celui qui n'est marqué u la pression du coin sur lequel il est limbre de dimension, celui dont le st en raison de la grandeur du papier yé; timbre proportionnel, celui dont est calculé d'après les sommes et vaauxquelles il est destiné; et timbre rdinaire, celui qui s'applique sur les s présentés par les particuliers euxs aux preposes charges do la percepou sur les actes venant des colonies et

BRE-POSTR. Leur invention remonte née 1823, et appartient à M. Gustave Treffenberg qui, durant la session de e, adressa à celle-ci une proposition pour objet que le gouvernement émit ier timbré destiné à servir d'envelop-Liettres affranchies. En 1839, les Anmirent en usage les timbres-poste. La e adopta ce système quelques années

ard.

ION. Du latin temo, temonie, fait de tenir, retenir. Longue pièce de u train de devant d'un chariot, d'un carrosse, etc., aux deux côtés de laquelle on attelle les chevaux. - Pièce de bois à laquelle sont attelés les chevaux ou les bœufs d'une charrue.

TIMPF (monn.). Petite monnaie d'argent, de Dantzick, qui vaut environ 60 centimes.

TIN. Pièce de bois qui soutient les tonneaux dans une cave.

TINCAL (comm.). Nom que porte le borax

impur et brut.

TINE. Sorte de tonneau qui sert à transporter de l'eau. — Vaisseau de bois à douves qu'on emploie pour conserver du lait et du beurre.

TINET. Bâton levier dont on faisait usage autrefois pour porter des tines. — Machine dont on se sert dans les boucheries pour suspendre, par les jambes de derrière, un bœuf

ou un autre animal écorché.

TINETTE. Vaisseau de bois fait de douves, et ordinairement plus large par en haut que par en bas, où l'on met du beurre salé eu du beurre fondu. - Autre vaisseau de bois et de la même forme, mais plus grand et cerclé eu fer, qui sert à transporter les matières fécales.

TINNE A MALAXER (céram.). Sorte de tube dans lequel on prépare la terre à po-

TINTENAGUE. Foy. TOUTENAGUE.

TIOU. Caillou ou fer plat dont on se sert pour tirer les crasses ou les cendres d'un

TIOUL (fond.). Angl. skimmer; allem. schaumlöffel. Sorte de cuiller dont le fandeur fait usage.

TIRAGE. Action de faire passer les métaux par la filière et de les étirer. - Quantité de lacets qu'on fabrique dans un quart d'heure.

TIRAGE (imp.). Angl. working; allem. drucken. Action de meure les feuilles sous presse pour les imprimer et résultat de cette action.

TIRAGE (mach. à vap.). Angl. draught; allem. zug. A mesure que l'air contenu dans le foyer d'un fourneau est décomposé par la combustion, il faut qu'il soit remplacé pour fournir continuellement an combustible la quantité d'oxygène nécessaire aux combinaisons chimiques qui constituent la combustion; et ce renouvellement non interrompu de l'air brûlé forme un courant qui, pour avoir toute l'activité nécessaire, a besoin d'être puissamment appelé dans le foyer. Cet appel, que les cheminées ont pour but de produire, est ce qu'on nomine tirage. Celui qui est ordinaire a lieu dans les cheminées par la différence qui existe entre le poids de la colonne d'air chaud et de sumée qui sort du soyer, et le poids de l'air extérieur. L'air chaud, étaut plus léger, tend à monter dans la cheminée, et l'air placé en avant du foyer se précipite immédiatement dans celui-ci à travers la grille, pour remplir le vide que l'air chaud laisse en s'élevant. C'est ainsi que le tirage s'établit per voie d'appel. On conçoit que plus l'air qui monte dans la cheminée est

1970

chaud, plus il est léger et plus il monte rapidement; le tirage est alors d'autant plus energique et la combustion plus active; mais aussi la quantité de chaleur perdue est d'autant plus grande. Des expériences faites à Wesserling out montré que l'on ne pouvait plus laisser la colonne d'air chaud s'échapper à une température inférieure à 4 ou 500 degrés, sans nuire à la bonté du tirage; et ce procédé est extrêmement coû-teux. On a imaginé, pour diminuer la quan-tifé de chaleur perdue par le tirage sans altérer ce dernier, divers procédés plus ou moins ingénieux, mais qui ne sont pas toujours applicables dans tous les cas. Ces principaux procédés sont : 1° le tirage par l'excès de poids d'une colonne d'air brûlé et refroidi; 2º le tirage par l'impulsion d'une colonne verticale de flamme rouge placée en avant de l'appareil refroidisseur; 3º le tirage par un jet de vapeur; 4° le tirage par un pro-

TIR

cédé mécanique tel que le ventilateur. Le premier procédé est fondé sur ce fait, que l'air qui a servi à la combustion contient une grande quantité d'acide carbonique. Ce gaz à températures égales étant plus pesant que l'air almosphérique, il s'en suit que si l'air brûlé qui sort d'un fourneau était com-plétement refroidi et jeté dans une cheminée descendante, il y tomberait par son propre poids, et produirait un tirage aussi puissant que par le procédé ordinaire, et beaucoup plus économique, puisque l'on aurait utilisé la chaleur perdue. C'est ce que M. Darcet a essayé avec succès, en faisant monter l'air brûlé dans une cheminée en tôle au sortir du foyer et des carneaux, et en le faisant passer dans une suite de tuyaux à peu près horizontanx, et assez longs pour qu'il ait le temps de se refroidir complétement. Comme l'air brûlé contient toujours une certaine quantité de vapeur d'eau produite par la combustion, la conduite horizontale est légèrement inclinée, pour que la vapeur, qui donne de l'eau en se condensant dans le trajet, puisse s'écouler. La chaleur recueillie le long de la conduite peut être utilisée pour chauffer des ateliers, un séchoir ou de l'eau; et la perte totale de chaleur, dans ce procédé, peut être réduite à 10 ou 15 pour 100. Le second procede, qui consiste à placer sur le devant du foyer une cheminée d'appel pour la flamme, peut produire aussi un excellent tirage, mais il paraît qu'il gêne la combustion. Le tirage par un jet de vapeur est surtout employé dans les locomotives. Il consiste à faire déboucher la vapeur dans la cheminée, au moyen d'un tuyau étranglé, après son action dans les cylindres. Ce procédé permet de conserver au foyer toute la puissance de son tirage, en refroidissant complétement la fumée; mais d'un autre côté il est très-dispendieux, car l'étranglement du tuyau de sortie de la vapeur absorbe pour le tirage une quantité notable de la force de l'appareil. Dans le tirage mécanique par un ventilateur, l'air est appelé dans le foyer par la vitesse qu'imprime à l'air brûlé un ventilateur placé à l'extrémité supérieure de la cheminée, ou en avant du foyer. Cet appareil peut être mu par un homme, un cheval ou une machine, ei toutes les fois qu'on peut disposer à peu de frais d'une force continue dans ce but, on en obtient les meilleurs résultats. (Encyclop. du chem, de fer.)

TIRAGE. Voy. Moulinage.

TIRAILLE (mécan.). Espèce de balancier dans une machine d'exhaustion.

TIRANT. Cordon qui sert à ouvrir et à fermer une bourse. - Morceaux de cuir placés des deux côtés du soulier, et portant les boucles, agrafes ou cordons qui servent à l'attacher sur le coude-pied. — Auses faites d'un fort tissu de fil, que l'on coud sur les deux côtés de la tige d'une botte, afin d'y passer les crochets qui aigent à chausser cette botte. - Sorte de nœud de cuir qui sert à tendre la peau d'un tambour, en bandant les cordes qui y sont attachées.

— Pièce du métier à bas. — Partie d'in métier de rubanier - Pièce de bois ou de fer arrêtée aux deux extrémités par de ancres, pour empêcher l'écartement d'une charpente, de deux murs. d'une voûte, etc. Morceau de fer attaché sur une poutre ou scelle contre un mur. — Armature en ferqui sert à consolider les parties d'un ouvrage en agissant par traction. Le tirant empêche les écartements, et les armatures qui s'opposent au rapprochement des parties se font ordinairement en fonte, parce que cette dernière matière résiste mieux que le fer à la compression, et moins bien à la traction.

TIRARIE (salines). Ouvrier qui retire le

sel des chaudières.

TIRASSADOUR. On nomme ainsi, en Provence, l'embouchure d'une manche de filet de pêche dont les mailles ont environ 30 millimètres d'ouverture en carré.

TIRASSE. Sorte de filet dont les chasseurs font usage pour prendre les cailles, les perdrix, les alouettes, etc. — Pièce d'un monlin. -- Clavier des pédales qui, dans les petites orgues, n'a point de sommier particulier, et, ne parle qu'en accrochant les notes

de basses du clavier à la main. TIRAUDE. Sorte de sonnette ou de ma-chine à enfoncer dont le mouton est élevé au-dessus du pieu qu'il doit battre, par une corde à l'extrémité de laquelle aboutissent d'autres cordes que des hommes tirent à en et laissent aller tour à tour. Elle diffère de la sonnette à déclic, en ce que, dans celle dernière, le mouton quitte sa corde à chaque coup pour toucher sur la tête du pieu, tapdis que dans la tirande ou sonnette à tirante, il ne la quitte jamais.

TIRE-A-BARRE Outil de tonnelier.

TIRE-BALLE (arqueb.). Angl. bullet drawer; allem. kugelziheer. Instrument dont on fait usage pour retirer du tube d'une arme à feu, la balle qui est entrée de force. Iles semblable au tire-bouchon.

TIRE-BALLE (Instr. de chir.). Instrument qu'on emploie pour extraire les balles, dars certains cas de plaies d'armes à feu. Ce sou

airement de longues pinces à branches croisées, dont les mors se terminent petites cuillers. Quelquefois aussi sert d'espèces de curettes dans leses on peut fixer la balle au moyen d'une 'acier qui glisse dans une cannelure uée sur le manche de l'instrument.

E-BORD. Instrument en bois, à vis et ou, qui est employé dans les construc-de la marine, pour faire revenir à sa le bordage d'un bâtiment qui s'est

lE-BOTTE. Petite planchette élevée côté, avec une entaille où peut s'engapied d'une botte, et dont on se sert

se débotter. — Crochets de fer qu'on dans les tirants d'une botte, quand on la déchausser. - Gros galon de fil dont apissiers font usage pour border les es employées en meubles, et qui reçoit

le nom d'anglaise. RE-BOUCHON. Sorte de vis métallique st fixée à un anneau ou à un cylindre is ou de métal, et dont on se sert pour les bouchons des bouteilles. Il y a des souchons de formes diverses, et quel--uns sont armés aussi d'un robinet, vider, sans ôter le bouchon, les bous qui renferment un liquide gazeux. RE-BOURRE. Outil de bourrelier. I dont se sert le papetier pour enlever rdures qui se trouvent dans la pâte. -

TIRE-BALLE. RE-BOUTON. Instrument en forme de aet, dont on se sert pour faire entrer les

ons dans les boutonnières.

IRE-BRAISE. Outil en forme de long het, qu'on emploie pour tirer la braise OUF.

IRE-CLOU, Outil dont le couvreur fait ze pour arracher les clous.

IRE-DENT. Pince plate dont on se sert

r rechanger les dents d'un peigne. IREE (fab. de glac.). Portion de la surd'une glace qu'on polit en une fois. IRE-FIENTE (agricult.). Espèce de

rche à fumier.

IRE-FILET. Outil propre à former des - Sorte de bouvet à is sur les métaux.

age du menuisier.

iRE-FOND. Anneau de fer qui se ter-e par une vis et qui sert à soutenir plasond un lustre, un dais, un ciei de etc. -- Instrument de même forme qu'emient les tonneliers pour élever la dernière we d'un tonneau, lorsqu'il faut la faire rer dans la rainure. Cet instrument s'ape aussi tirtoir.

IRE-FOND (instr. de chir.). Instrument tiné à pénétrer dans les corps étrangers il faut extraire. Il consiste en une vis ible, parfaitement évidée, et disposée de e manière que les lames détachées rentent le long du dillon qui sépare les ix vis et qu'elles s'y logent. L'autre extréie du tire-fond présente un anneau qui t de manche.

IRE-LAINE (fond.). Outil qui sert à tirer

laine des moules.

TIRE-LIGNE. Petit instrument terminé par deux lames d'acier à pointe mousse, qui se resserrent plus ou moins au moyen d'une vis, et dont les dessinateurs font usage pour tirer des lignes plus ou moins fines. Cet instrument peut s'adapter au compas. Outil de plombier, pour tracer une raie sur le plomb qu'il veut couper.

TIRELIRE. Petit vase de terre ou d'autre matière, en forme de botte ou de tronc. ayant une fente en haut, par où l'on met des pièces de monnaie qu'on veut économi-

TIRE-LISSES (manuf.). Tringles de bois qui, dans les métiers à gaze, servent à faire baisser les lisses après qu'elles ont été levées.

TIRELLE (manuf.). Se dit des petites cordes employées au montage des chaînes, dans

les métiers de soieries.

TIRE-MOELLE. Petit instrument d'argent, de la forme d'un manche de cuiller, mais creusé en gouttière, dont on se sert à table pour tirer la moelle d'un os.

TIRE-PIÈCE (rasin.). Sorte d'écumoire

dont se sert le rassineur de sucre.

TIRE-PIED. Courroie ou lanière de cuir dont les cordonniers et les selliers se servent pour assujettir leur ouvrage sur leur genou. - Morceau de cuir très-souple qu'on emploie pour chausser un soulier.

TIRE-PLOMB. Sorte de rouet avec lequel on réduit le plomb en petites lames. — Outil de vitrier qui sert à former des vitraux d'églises, c'est-à-dire les petits morceaux de verre enchâssés dans du plomb.

TIRE-POINT. Tringle dont fait usage le

TIRE-PUS (instr. de chir.). Sorte de soringue qui sert à faire évacuer le pus des

cavités qui en contiennent.

TIRER. Du latin trahere. On entend par tirer l'or, l'argent, etc., les étendre, les réduire en fils déliés, pour s'en servir ensuite à divers usages. — Tirer à poil une étoffe, c'est en faire sortir, en faire paraître le poil avec une carde. — Tirer le cierge, c'est le fabriquer à la main. — Tirer l'épingle, c'est - Tirer faire passer le laiton par la filière. au sec, c'est faire sécher une confiture. Tirer une étoffe à la perche, c'est la tirer à poil ou en faire paraître le poil.

TIRE-RACINE (inst. de chir.). Instru-

ment de dentiste, fendu en pied de biche à

son extrémité.

TIRERIE. Atelier où l'on étire le fil de

TIRET (impr.). Petit trait horizontal qui, dans un dialogue, indique le changement d'interlocuteur. — Signe qui remplace le point de suspension, pour faire connaître que l'on passe d'un sujet à un autre.

TIRET (mécan.). Pièce de bois qui sert d'orc-boutant dans la construction d'un moulin.

TIRETAINE (manuf.). Angl. serge; allem. petermann. Sorie de droguet ou drap grossier, moitié laine et moitié fil, dont on faisait un grand usage autrefois. Il porte aussi le nom de breluche.

TIR

TIRETANIER. Se disait autrétois de l'ouvrier qui fait de la tiretaine.

TIRE-TERRE. Outil de carrier, pour enlever la terre qui retient les pierres.

TIRE-TETE. Appareil orthopédique des-

tiné à redresser le cou.

TIRETOIR (inst. de chir.). Instrument dont les dentistes font usage pour extraire les incisives et les racines de la mâchoire inférieure. — Voy. Tibe-Fond.

TIRETTE. Plaque de ser qui sert à boucher le tuyau de la cheminée d'une distillerie. — Morceau de cuir dont on fait emploi pour remettre un escarpin sur la forme.

TIREUR. Ouvrier qui tire les fils qui servent à faire la figure on le broché des étoffes, dans une fabrique de soierie. - Ouvrier qui, dans une fonderie, tire le plomb fondu de la chaudière, et le verse dans des moules pour en former des dragées ou des balles. — Artisan qui tire l'or et l'argent, et les fait passer à travers les trous des filières. — Ouvrier épinglier. — Ouvrier qui applique le mordant sur les toiles peintes. — Ouvrier chargé de tirer les ficelles des sangles dans une manufacture d'étoffes.

TIRE-VERGE. Outil du fabricant de bas

TIROIR. Sorte de petite caisse emboitée dans une armoire, une table, un comptoir, une commode, etc., et qui se tire par le moyen d'un bouton, d'un anneau ou d'une clef. — Cylindre de la machine à friser les étoffes. — Morceau de fer plat qui sert à fixer le canon sur le fût du fusil.

TIROIR (mach. à vap.). La vapeur. au sortir de la chaudière d'une machine, passe par le tuyau de distribution pour se rendre au cylindre; mais avant d'y être admise, elle est reçue dans un premier récipient appelé botte à tiroirs, où se trouve l'appareil qui règle son admission : cet appareil est le tiroir. La coupe de celui-ci a la forme d'un D couché sur la paroi du cylindre, et garni d'oreilles qui servent à faciliter la fermeture des orifices. Il a communément trois lumières d'échappement; mais dans quelques machines il en a quatre; deux tiroirs sont alors emmanchés sur la même tige; leurs mouvements sont solidaires; chacun d'eux ne sert que pour une lumière d'en-trée et de sortie, et pour une lumière d'é-chappement. Les tiroirs se fabriquent en cuivre ou en bronze; ils doivent être parfaitement ajustés pour s'appliquer sur la surface du cylindre, sans laisser passage à la vapeur et sans donner trop de frottement; lorsque le cylindre sur lequel ils s'appliquent est horizontal, leur propre poids suffit pour opérer la juxta-position; mais lorsque le cylindre est vertical, ils portent sur leur tête un ressort qui les maintient contre la paroi. Les tiroirs ne servent pas seulement à la distribution de la vapeur, ils sont encore utilisés dans un grand nombre de machines comme régulateurs et particulièrement pour la déteute. Ceux qui sont plans

sont généralement adoptés dans le nes à l'exclusion des tiroirs qui. que l'on faisait autrefois.

TIROLE. Filet de pêche à petive. en trémail et monté sur une perde

TIROT (agricult.). Se dit, dans ; : localités, de la partie de la charroei. les chevaux sont attachés pour la tre TIRTOIR. Foy. TIMETOIR.

TISAGE (verrer.). Angl. paking. schüren. Action de chauster le sou.

TISARD (verrer.). Angl. fluc-koli: | schürloch. Ouverture par laquelle | du combustible dans un four à gire

TISER. Introduire du combastie un four de fusion.

TISOIR. Instrument pour attiser:

'un four de fusion.

TISONNIER (forg.). Angl. freesteen. schürstab. Outil de forgeron out réchal, pour attiser le seu, retirer le u fer, etc.

TISSAGE (manuf.). Angl. wearisg.:

weben. Action de tisser. TISSAGE ÉLECTRIQUE (manu

donne aujourd'hui ce nom au résulta tenu par l'emploi du métier qu'a issel chevalier Bonelli, de Turin, inventi : remonte vers 1850, mais que son aute. fectionna en 1854, et qui fut admix. position universelle de 1855. Le -Bonelli a pour destination de remplis métier Jacquart, c'est-à-dire de faire raître les inconvénients qui résulter : sage des cartons, en supprimant les eux-mêmes qui étaient les types du reproduit sur l'étoffe, et en confiant : tricité la fonction de distribuer les un chaine selon les exigences du desut. comment le problème se trouve air. ment résolu:

« Le dessinateur, » dit M. Louis F. (Applications nouvelles de la science à 🗀 trie et aux arts), a trace, sur une simp le de papier, et à l'aide d'un vernis, : sin qui doit être produit sur l'étofe. couvre ensuite ce dessin d'une misa: d'étain, qui est laissée en contact : une demi-heure environ, de manier faire adhérer avec le dessin, c'est-i-dia les parties du papier recouvertes de r On frotte alors le papier avec un uncoton. Sur le papier ainsi frutté, l'élais adhérent au verbis; il disparatt, au c re, des parties qui n'en ont point re... obtient donc, sur le papier, la repro:du dessin en une légère couche me et par conséquent conductrice de les cité. Au contraire, le fond demeure 5 ment formé de papier, c'est-à-dire substance non conductrice de l'élect Le papier qui porte ce dessin métailu. place dans un cylindre qui le fait sui d'un demi-millimètre environ à chaça: de trame. Sur ce cylindre, recouver r dessin métallisé, vient reposer un 16-métallique de la même largeur, et 4compose de 400 dents séparées entre par une simple bande de papier, ce 📭 🗠 le travail du tisserand est de ne point raccommoder les fils au fur et à mesure qu'ils cassent. Ces fils s'oublient, l'étoffe se continue avec un moins grand nombre de fils de chaîne, elle se rétrécit, elle présente des irrégularités qui sautent aux yeux et qui la déprécient absolument; et c'est bien pis encore si l'étoffe est en laine; car après le feutrage, elle forme des poches nombreuses que les apprêts ne font pas disparaître.

TIS

TISSERANDERIE. Anglais weaving; allem. weberei. Profession de ceux qui tissent ou bien de ceux qui vendent les ouvrages faits

par les tisserands.

Tissierographie. Du nom propre Tissier, et du grec γράφω, j'écris. Gravure en relief sur pierre, inventée par M. Tissier. Ce genre de gravure typographique, obtenu par des procédés chimiques, a l'avantage de reproduire identiquement l'originalité du dessin. Les pierres matrices se placent au milieu des caractères d'imprimerie, et remplissent les conditions des vignettes sur bois.

TISSU (manuf.). Du latin textus. Angl. tissus; allem. webe. Nom générique sous lequel on comprend toutes les étoffes, rubans et autres ouvrages semblables faits de fils entrelscés sur le métier avec la navette, dont les uns, étendus en longueur forment la chaine, et les autres en travers forment la trame. Les tissus de Tyr et de Sidon étaient déjà renommés vers l'an 1640 avant Jésus-Christ. Ondistingue les tissus simples, comme les toiles, les ralicots, les mousselines, les batistes, etc.; les tissus croists ou bro-chés, comme les étoffes damassées, les rubans, les cachemires, etc.; les tissus à poils, tels que les velours, moquettes et tapis; les tissus à mailles fixes ou mobiles, comme les filets, les tricots. les deutelles, les tulles, etc.; les tissus foulés demi-feutrés, qui comprennent les draps, les casimirs, les couvertures, etc.; les tissus seutrés, tels principalement que les chapeaux, etc.; et les tissus imperméables, c'est-à-dire les toiles cirées, les taffetas gommés, les tissus en caoutchouc, etc. — On donne aussi le nom de tissu à une espèce de corde plate dont on

fait des sangles pour les bêtes de somme. TISSU FOULE. Ce tissu, dont l'invention est due à M. Noel, de Paris, qui l'a fait connattre en 1856, est obtenu en coupant en filaments, aussi longs que possible, soit du chanvre destiné aux corderies, soit simplement des étoupes, et en soumettant ces filaments aux procédés et aux appareils dont il est fait usage pour la fabrication du carton ordinaire. Le tissu ainsi foulé jouit de pro-priétés remarquables. Il est résistant quoique souple, non cassant, résiste à l'humidité et même à l'eau, et se prête à de nombreuses applications, dont l'une des plus utiles est son emploi pour la chaussure. On s'en sert soit pour les semelles intérieures, soit pour les contre-forts, ce qui procure une grande économie de cuir; les semelles ainsi faites tiennent mieux le clou, sont d'une durée plus grande et offrent de

ur établir leur isolement électrique. ine de ces 400 dents est en communia par un fil conducteur avec autant de électro-aimants, et forme ainsi un pe-urant électrique complet qui nimante inté l'électro-aimant auquel il corres-Par une action mécanique, le peigne e et s'abaisse à chaque battement du r, et vient se mettre en contact avec le r qui enveloppe le cylindre tournant. es les dents qui touchent la partie méne du dessin donnent nécessairement ge à l'électricité; dès lors que le petit o-aimant qui est en communication avec dent du peigne, reçoit de l'électricité, vient actif, et, grâce à un mécanisme ulier, il va prendre sur la griffe du méles crochets correspondants. Au con-, les dents qui touchent le fond, c'este, le papier non métallisé, ne peuvent ir de courant électrique en raison de n conductibilité du papier : elles lais-donc les crochets correspondants en . De cette manière, les fils qui doivent rer pour donner passage à la trame, se t sous l'action de l'électricité, la napasse, et l'on voit se reproduire aven is grande exactitude, dans l'étoffe, le n liguré sur le papier. »

Louis Figuier ajoute : « Un avantage mportant que réalise le métier électric'est la possibilité de tisser, par ce sys-, des étoffes de toute qualité. Un régur qui mesure avec une exactitude paret toute la variété possible, la quan-ont avance le dessin à chaque duite, à-dire à chaque passage de la trame, et, sans changer de dessin, de varier iniment la mature de l'étoffe. On est ris, quand on voit fonctionner cet apil, du peu d'intensité du courant élec-le qui le met en action. Deux couples e pile de Bansen suffisent pour faire les 400 crochets du métier. Le tissage rique peut s'appliquer soit aux anciens irs à bras, soit à ceux mus par une fordraulique ou par la vapeur. Il s'appliégalement bien aux étoffes de soie, de et de coton. »

SSER (manuf.). Faire de la toile, des 35, en croisant et entrelaçant les fils qui

ent les composer.

SSERAND. Augl. weaver; allem. weber. ier qui tisse, c'est-à-dire qui croise et lace les fils dont se composent les étofette opération, qui, dans l'origine, se it à la main, se réalise aujourd'hui à d'un métier dit métier de tisserand. n, le chanvre, le coton, la laine, la soie, egalement susceptibles d'être tissés, il a fait donner à ces matières le nom xtiles. On appelle proprement tisserand, rier qui fait de la toile; tisserand dracelui qui tisse le drap et les autres es de laine; tisserand en soie, celui qui "s étolles de soie; puis tisserand futalisserand en basins, etc., ceux qui font utaines, des basins, etc. Un des plus us inconvénients qui se présente dans

l'imperméabilité; enfin, leur souplesse est telle, qu'on peut, sans y produire de cassure, dit-on, les froisser dans les mains comme de la toile.

TIX

TISSURE. Liaison de ce qui a été tissé. TISSUTERIE. Se dit de la profession du

passementier, du rubanier, du gantier, etc. TISSUTIER, Angl. weaver; allem. klein-

weber. Ouvrier qui fait toutes sortes de tissus, de rubans et de ganses.

TITANATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide titanique avec une base.

TITANE (chim.). Angl. titan; allem. titanium. Corps simple métallique découvert par Grégor en 1791, et par Klaproth en 1794, puis étudié en 1821 par Henri Rose. Ce méial, qui est l'un des plus infusibles, est de couleur noire, et on le trouve toujours en combinaison avec d'autres corps. Uni à l'azote et au charbon, il forme de petits grains cubiques d'un rouge de cuivre, dans certaines scories des hauts fourneaux; combine avec l'oxygène, il donne naissance à plusieurs minéraux, entre autres le rutile et l'anatase, qu'on rencontre à Moutiers en Savoie, aux environs de Bourg-d'Oysans dans l'Isère, etc.; et en combinaison avec l'oxygène et le fer, il constitue le fer tiiané

TITANIATE. Voy. TITANITE.

TITANICO-AMMONIQUE (chim.). Se dit de la combinaison d'un sel titanique avec un sel ammonique; titanico-calcique, de celle d'un sel titanique avec un sel calcique; titanico-cuivrique, d'un sel titanique avec un sel cuivrique; titanico-serrique, d'un sel titanique avec un sel ferrique; titanicohydrique, d'un sel titanique avec un hydra-cide; titanico-magnésique, d'un sel titanique avec un sel magnésique; titanico-plombique, d'un sel titanique avec un sel plombique; titanico-potassique, d'un sel titanique avec un sel potassique; et titanico-sodique, d'un sel titanique avec un sel sodique.

TITANIDES (chim.). Famille de corps simples qui renferme le titane. — Famille de substances minérales qui se compose du titane et de ses combinaisons.

TITANIQUE (ACIDE). Acide composé de titane et d'oxygène TiO', qui est blanc, insipide, infusible, et qu'on obtient en faisant chausser le rutile ou acide titanique presque pur, avec du carbonate de potasse, et précipitant la solution du produit par un acide.

TITANITE. Substance vitreuse, translucide, d'un éclat assez vif, qui est un mélange de titane, de silice et de chaux, et qu'on trouve dans les terrains en cristallisation, comme dans les roches granitiques du Saint-Gothard.

TITANOXYDE (chim.). Oxyde de titane. TITRE. Du latin titulus. Angl. mark; allem. sabrikzeichen. Se dit du degré de fin de l'or et de l'argent monnayé. — Marque que chaque ouvrier met au chef de chaque pièce de sa fabrique.

TIXERAND. S'est dit pour tisserand.

TIXERANDRIE. Se disait autre métier de tisserand.

TNEK (manuf.). Mousseline le Indes

TOC (horlog.). Espèce de sonner. d'une montre à répétition sans tra

TOCONY (manuf.). Sorte de la quée dans l'Amérique espagnole.
TODDI (boiss.). Liqueur spirate.

dans les Indes-Orientales, on tire. pèce de palmier.

TODDY (boiss.). Boisson anglase. siste en un mélange d'eau chour

liqueurs spiritueuses.

TOENDE (métrolog.). Mesure 🥪 🖖 employée à Copenhague pour late vaut 131 lit. 28.

TOILAGE. Ce qui forme le des

dentelle. TOILE (manuf.). Du latin tele, fr: tisser. Angl. linen; allem. leinerde fil fait de lin, de chanvre, de 📭 toute autre matière textile, exécu: métier à tisserand. La fabrication ! de lin était connue des Arcadies. 1760 avant Jésus-Christ, et quelque en attribuent l'invention aux Pae. aux Sidoniens; mais ce n'est que o ix siècle de notre ère qu'on i is: premières toiles de chanvre. La f Hollande précédèrent les autres co l'Europe dans ce genre de fabries vinrent la Flandre, la Bretagne, la : On distingue les toiles de lin en ! proprement dite, sabriquée avec k lin, c'est-à-dire avec le lin peigne en toile demi-lin, dont la chaîne est la trame en étoupe; et en toile d'and est faite avec l'étoupe, résidu du Les toiles de chanvre se divisert toile de brin, dont la chaîne et la :en fil de briu, c'est-à-dire en cha: · exempt d'étoupe; en toile demi-br. chaine est de fil de brin et la ted'étoupe; et en toile d'étoupe, qui quée, irame et chaine, avec l'étassidu du chanvre. On fait aussi qui sont à la fois de lin et de comme la cretonne. Quelquefois, les toiles par le nom du pays où brique, et c'est ainsi qu'on dit, di merce : toiles de Hollande, de (1º Bretagne, etc. Les demi-Holland toiles lines qui se font aux envuc" vais.

On appelle toile écrue, celle encore été mouillée, et qui est is est sortie des mains de l'ouvrier blanc, la toile de chauvre qui i: demi blanchie; toile blanche, la te fait blanchir sur le pré ou à force .. toile de ménage, celle que les : font faire pour leur usage et de vre ou le lin a été filé par eux: celle sur laquelle paraissent des vers ; toile à tamis, une sorte de 🗤 🔞 dont on fait usage pour tamist qu'on met en poudre flue; tour

ile forte, en fil de chanvre, qu'on emploie our faire des voiles de navires; toile de mpte, qui a un nombre de 100 fils déteriné pour chaque compte sur la largeur de 116; toile de compte en vingt, celle qui ntient une chaîne de 2,000 fils; et toile de mpte en vingt-deux, celle qui contient 200 fils.

TOILE. Feuille de métal qui se forme

tre les pièces d'un moule. TOILE A CANEVAS. Grosse toile écrue, chanvre ou de lin, ou en sil d'étoupe. TOILE A COLLER. Toile employée pour

nture, pour lapisserie. TOILE A LA MAIN. Se dit de la toile faite

ec le chanvre ou le lin filé à la que-

mille. TOILE CIRÉE. Nom donné improprement in tissu dans lequel il n'entre aucune cire. nis qui est revêiu d'un enduit imperméaa composé, d'ordinaire, d'une matière réreuse ou bitumineuse, d'huile de lin sicive, de gélatine ou de savon décomposé r l'alun, etc. Les toiles cirées les plus mmunes sont employées pour l'emballage, nme convertures de bâches, de haugars; lorsquelles sont ornées de peintures ou mpressions à la planche et recouvertes in vernis transparent, elles servent de is de table, de pied, d'escalier, etc. L'en-rs de celles qui sont mises sur les tables,

. presque toujours couvert d'un velouté à

manière des papiers peints.

FOILE IMPRIMÉE. Voy. Toile PEINTS.

FOILE INCOMBUSTIBLE. Nom donné au su fait avec l'amiante, et à tous ceux que n a imprégnés d'une solution de phosate d'ammoniaque ou de sulfate de pose pour les empêcher de s'enflammer au nact du feu

FOILE MÉCANIQUE. Se dit d'une toile riquée avec du fil filé mécaniquement. FOILE MÉTALLIQUE. Tissu fait avec des

métalliques, soit de laiton, soit de fer, cier ou d'argent. Ce genre de toile, qui tait, autrefois, employé que pour les cris, entre anjourd'hui comme un auxiliaire portant dans diverses industries. On en usage dans les papeteries, les brasseries, abrication des cribles, des tamis, des blurs, des grilles à feu, etc.; et l'on peut s'en vir avec avantage contre les incendies.

COILE PRINTE. On désigne sous ce nom toiles de coton peintes ou imprimées, ticulièrement celles qui sont dites de rse, et qu'on emploie pour rideaux, tenes, ameublements, etc.; puis les indien-communes avec lesquelles on confecnne les robes, telles que les jaconas, les rales, les guingans, les mousselines et res tissus de coton imprimés. Dans l'orie, on ne fabriqueit ce genre d'étoffes aux grandes Indes; les deux entrepôts plus considérables de ce commerce étaient sulipatan et Surate; et l'on désignait toules toiles peintes sous le nom d'indien-; mais depuis que leur fabrication s'est roduite en Europe, dans le siècle dernier, les appelle plus communément toiles

peintes, et le nom d'indienne est réservé aux étoffes les plus grossières, soit par leurs dessins, soit par leurs couleurs. La fabrication des toiles peintes fut inaugurée en France, dans l'année 1760, par le manufacturier d'Oberkampf. Actuellement, les plus fines se font en Alsace, particulièrement à Mulhouse, dans le Haut-Rhin; viennent ensuite les rouenneries de la Seine-Inférieure: les indiennes de Chantilly, celles de Jallieu et de Vizille, dans l'Isère; celles d'Avignon. etc. A l'étranger, on cite les toiles peintes de la Suisse et celles de l'Angleterre.

TOI

On doit à M. A. Gérardin un moyen aussi simple qu'ingénieux pour transporter sur toile un dessin quelconque et avec une pré-cision parfaite. L'inventeur procède ainsi : « Il expose d'abord à la chaleur modérée d'une étuve, ou simplement sur un poêlc, la gravure ou le dessin qu'il veut reproduire, puis il place ce dessin dans une grande cuvette horizontale au fond de laquelle est déposée une capsule remplie d'une dissolution concentrée de sulfhydrate d'ammoniaque. Les vapeurs de sulfhydrate remplissent la cuvette et se condensent sur la gravure. Cette opération dure de 3 à 5 minutes, suivant les dimensions de la bassine et du dessin, et le degré de concentration de sulshydrate d'ammoniaque. En sortant de la cuvette. la gravure doitavoir une odeur très-sensible. On la met ensuite entre des feuilles de papier buvard pendant quelques minutes, puis enfin on l'applique, la face gravée en dessous, sur la toile. Celle-ci doit être enduite comme à l'ordinaire d'une couche de blanc de céruse. On place sur le côté extérieur de la gravure quelques doubles de papier humide, et enlin on charge le tout avec des poids, si l'on n'a pas de presse à sa disposition. On maintient le contact intime du dessin et de la toile pendant un quart d'heure. On trouve alors sur la toile une reproduction identique de la gravure qui, de son côté, n'est nullement altérée. Este peut se prêter à autant d'opérations de ce genre quo l'on veut : les premières épreuves mêmes sont moins belles que les suivantes.

« Dans le cas où l'on n'aurait pas de sulfhydrate d'ammoniaque, on pourrait le remplacer par l'acide sulfnydrique. Cet acide s'obtient facilement en traitant un sulture quelconque par un acide; mais on obtient ainsi des résultats inférieurs à ceux mentionnés ci-dessus. On pent aussi remplacer la toile recouverte en blanc de céruse par du papier préalablement trempé dans une dissolution d'un sel soluble de plumb, tel que l'extrait de saturne ou la solution de nitrate de plomb. La gravure se reproduit ainsi surpapier dans ses moindres détails. Cette application répond à un des besoins du commerce des tableaux religieux. On avait vainement cherché à reproduire plusieurs fois et rapidement le même dessin. Pour cela on a tenté d'employer la lithographie sur toile; mais la pression des rouleaux rendail. la toile cassante, et de plus les traits se trouvaient souvent effacés sur la pierre par les

grains du tissu. Le procédé ci-dessus est plus sidèle, plus sur et plus rapide que le pantographe lui-même, ainsi qu'on peut s'en assurer par l'expérience. Il est à remarquer que, dans ce procédé, les parties noires des dessins condensent le sulfhydrate d'ammoniaque, qui, ensuite, agit sur le sel de plomb, comme l'iode condensé agit sur l'amidon dans le procédé de reproduction de M. Niepce de Saint-Victor.

TOILE. Fond de la dentelle. — Blonde d'un point très-serré. — On appelle toilé d'une dentelle, ce qui, dans le point à l'aiguille, forme le tissu ou point fermé. Plus le toilé d'une dentelle en fil est serré, plus

l'ouvrage est bon.

TOILERIE. Commerce des toiles. lier où l'on fabrique des toiles. - Magasin

de toiles.

TOILETTE. Meuble qui est garni de tout ce qui est nécessaire pour des soins hygiéniques ou de parure. - Toile qu'on étend sur une table, pour y déposer ce qui sert à l'ajustement. - On nomme dessus de toilette, une pièce de velours, garnie de frange, qui couvre tout ce qui se trouve sur une toilette. - Le bleu de toilette est la teinture bleue dont on fait usage pour donner une couleur bleuâtre au linge blanc qu'on empèse avant de le repasser.

TOILIER. Celui qui fabrique ou fait le

commerce de la toile.

TOISE (metrolog.). Du bas latin tesa, sait de tensus, tendu. Ancienne mesure française qui correspondait à 1 mètre 949. La toise du grand duché de Hesse-Darmstadt, vaut 2"5; celle de Saxe-Cobourg, 1-72; celle de Saxe-Weimar, 1-69; celle du canton de Berne, 2-35; celle de Fribourg et de Neufchâtel, 2-93.

On appelle toise courante, une mesure en longueur, de quelque chose que ce soit, dont la hauteur ou la largeur est supposée partout la même. - Toise carrée ou superficielle, une surface carrée dont le côté est une toise. - Toise cube, solide ou massive, le cube dont chaque face a une toise. Se dit aussi, par extension, d'une quantité de matière équivalente à celle qui est renfermée dans un corps cubique de 6 pieds. soise d'échantillon est celle de chaque lieu où l'on mesure, quand elle est dissérente de celle de Paris. — Par toise à mur, on entend la réduction de plusieurs toises d'ouvrages de maconnerie, par rapport à une toise de gros mur. — Toise de corniche, se dit d'une corniche que l'on mesure sans avoir égard à ses moulures; et toise de lambris, d'un lambris que l'on mesure sans considérer s'il est d'appui ou de renversement. - La toise traçoire est un instrument d'horticulteur qui permet de tracer à la fois, selon le besoin, 3, 4 ou 5 lignes parallèles.

TOISE. Art de mesurer les surfaces et les solides, et d'exprimer leur étendue ou leur volume en parties de certaines unités convenues. Mémoire ou dénombrement par écrit des toises de chaque sorte d'ouvrages qui entre dans la composition d'un batiment, afin d'apprécier la dépense a gler d'avance le prix et la quantité : mêmes ouvrages.

TOISER. Mesurer à la toise. — J · pierre de tuille, c'est réduire la taille. tes les façons d'une pierre à la lox rante d'un pied sur six. — Touer c'est le réduire en douze pieds de leusur six pouces d'écarrissage.
TOISEUR. Celui dont la professice.

toiser.

TOIT (archit.). Du latin tectum. " tegere, couvrir. Partie superieure d'a ment. Elle se compose de la chanen . comble et des tuiles ou ardoises qui couvrent. On appelle toit à la manso. toit coupé qui a une double pente u que côté, ce qui retranche de lour (le et ménage plus de logement.

TOITURE (archit.). Ce qui compas::

d'un batiment.

TOKOMATIQUE. Du grec ving, ! chement, et μάθησις science. Sorte 🐱 nequin mécanique qui sert à exercer's ves à l'opération des accouchements.

TOLE. Du latin tela, à cause de : d'épaisseur. Angl. sheet-iron; alleu blech. Fer reduit à une très-faible est au moyen du martinet ou du lau: tôle un peu épaisse, qui sert à la les chaudières à vapeur, et porte le : tole forte, et quelquefois, dans le concelle de ser noir, est d'une épuiseu varie de 6 à 12 millimètres et au 2 tole moyenne, avec laquelle on fairi-tuyaux de poèle et autres objets d'un domestique, a de 3 à 6 millimètres. mince, destinée à la fabrication du hin'a qu'une épaisseur de 1 à 3 mi 🕒 On prépare le fer-blanc en recouvra d'un enduit d'étain, et cet enduit s' en plongeant la tôle bien décapée 🗈 bain d'étain à une haute temperatur tôles peuvent être recouvertes auss enduit en zinc, qui s'applique de !. manière ou au moyen de la pile, et . alors le nom de tôles galvanisées, à c la propriété qu'elles acquièrent de x difficilement attaquer par la rouille est due à l'action galvanique résului présence des deux métaux. Les tr essais pour enduire ou vernir les fea tôle, curent lieu à Rome en 1760, · brication d'ustensiles en tôle vernier établie en France par un nommé t :4 en 1768.

TOLERIE. Fabrique de tôle. TOLIER. Celui qui fabrique la 16+ TOLINET. Se dit, dans quelques . .

d'un petit fagot de bois sec.

TOLLENON. Du latin tolleno, ir: lere, enlever. Perche en bascule par l'eau d'un puits.

TOMADON (agricult.). Nom q.e. quelques lieux, on donne à l'al-

TOMAISON (impr.). Se dit de l'ip' du tome auquel appartient chaque : ! d'impression, dans les ouvrages qui ont plusieurs tomes.

TON

TOMAN (monn.). Somme de compte en usage en Perse. Le toman correspond à 36

ou 50 francs de notre monueie. TOMBAC. Angl. id.; allem. kombak. Alliage composé de cuivre et de zinc. Il est blanc quand c'est le zinc qui domine, et jaune lorsque c'est le cuivre. - Alliage composé d'or, d'argent et de cuivre jaune, tirant sur la couleur d'or, et dont on fabrique en Orient des boucles, des boutons et autres ouvrages. - Alliage d'or, de zinc et d'acier. - Le tombac blanc est une composition métallique qui ressemble à l'argent; c'est du cuivre blanchi par l'arsenic.

TOMBEREAU. Sorte de charrette entourée d'ais, et qui sert à transporter des matériaux ou des immondices. — Wagon employé aux mêmes usages sur les chemins de fer. Petite claie en forme de trémie, avec laquelle on prend les oiseaux, en hiver, sur la neige. Sorte de retranchement qu'on pratique derrière la honde d'un étang, pour y pêcher

quand la bonde perd de l'eau.

TOMBERELLE. Grand filet avec lequel

on prend des perdrix,

TOMER (impr.). Indiquer le chistre des

tomes an bas des feuilles.

TOMME (écon. rur.). Masse de caillé fermenté rempli de trous et d'yeux, et qui a augmenté considérablement de volume.

TOMOLO (métrolog.). Mesure de capacité employée à Naples pour le blé, et qui vaut

85 lit. 13.

TON (ruban.). Grosse noix percée de plusieurs trous, par lesquels passent deux cor-des que l'on bande à l'aide de cet appareil, dans le métier de rubanier.

TONCIN (métrolog.). Poids espagnol. TONDAGE (manuf.). Opération qui, dans la fabrication du drap, consiste à tondre le poil de l'étoffe aussi ras et aussi également que possible sans découvrir le tissu. On y procède soit à la main, avec de grands ciseaux à ressort appelés forces, soit avec une machine spéciale dite tondeuse,

TONDAILLE (écon. rur.). Laine qui pro-

vient de la tonte des bêtes ovines.

TONDEUR (écon. rur.). Celui qui tond leș

bêtes à laine.

TONDEUSE (manuf.). Angl. shearing machine; allem. tuchscheermaschine. Machine qui sert à tondre les draps. La première qui fut employée en France fut inventée en 1802, par M. Wathier.

TONDIN (archit.). De l'italien tondino. Petite baguette ou astragale placée au bas des

colonnes.

TONDIN (plomb.). Angl. pipe-form; allem. röhrenform. Cylindre dont le plombier fait usage pour arrondir les tuyaux de plomb destinés à la conduite et à la décharge des eaux, ainsi que les tuyaux d'étain pour

monter les orgues. TONDRE (écon. rur.). Par tondre la laine en suint, on entend tondre la pete avant qu'elle soit lavée. — Tondre le drap, c'est en couper le poil. — Tondre un chapeau, se disait autrefois de l'action de le faire passer par la flamme d'un feu clair, pour en ôter les plus longs poils. - En termes de maconnerie, tondre une pierre, c'est lui enlever

une faible épaisseur de son parement. TONELADA (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, employée en Portu-

gal. Elle vaut 860 lit. 13.

TONILIERE. Espèce de rateau dont la tête est garnie d'une poche de filet, et qui

sert à pêcher certains coquillages.

TONIQUE (phys.). On appelle écho tonique, celui qui ne répète que certains sons ou qui modifie ceux qu'il transmet, de manière à en altérer sensiblement la nature.

TONKA. Voy. Fève de Tonka.

TONNAGE (chem. de fer). Ce mot, qui est consacré dans la marine pour exprimer la capacité d'un navire, calculée par le nombre de tonneaux qu'il peut contenir, s'emploie aussi, dans les chemins de fer, pour désigner la masse des transports qui s'effectuent dans un temps donné sur une voie de communication. C'est ainsi que l'on dit que le tonnage de tel chemin est de tent de tonnes par an, par jour, etc., pour faire connaitie qu'il transporte une masse de marchandises, dont le poids équivaut à ce même nombre de tonnes par an, par jour, etc., parcourant toute sa longueur.

TONNE. Mot allemand qui designe un vaisseau de bois à deux fonds, en forme de muids, qui est plus grand et plus rentlé par

le milieu que le tonneau ordinaire.

TONNE (chem. de fer). Unité de poids qui équivaut à 1000 kilogrammes ou 10 quintaux métriques. C'est le poids de 1 mètre cube d'eau. La tonne est l'unité de poids employée pour l'application du tarif aux marchandises qui circulent sur les chemins de fer; mais cette application, toutefois, est susceptible d'exceptions qui se trouvent déterminées dans le cahier des charges de chaque compagnie. La tonne anglaise est de 20 quintaux anglais, valant ensemble 1015 kilogrammes 65, ce qui la rend un peu plus forte que la tonne française.

· TONNE (métrolog.). Mesure de capacité employée à Brême pour la bière, et qui vaut 169 lit. 72. — Mesure de capacité du duché d'Oldenbourg, valent 182 lit. 42. — Mesure de Brunswick, qui correspond à 100 lit. 98. - Mesure agraire de Danemark, dont il y a deux espèces : la tonne hert-korn vaut 22 ares 22; et la tonne saatland 5 ares 55. -Mesure de liquide usitée en Angleterre, et

dont la valeur est de 419 litres. TONNE (monn.). On appella tenne d'or, une somme d'argent qui varie suivant les ays: en Hollande, cette tonne est de 100,000 florins; en Allemagne, de 100,000 thalers.

TONNEAU. Vaisseau de bois, rond, à deux fonds et relié de cercles, ayant à peu près la forme de deux cônes tronqués égaux, réunis par leurs grandes beses, et servant à contenir des marchandises liquides ou solides. Le marchand de vin donne particulièrement le nom de tonneau à une mesure plus grande que le muid et la feuillette, et plus petite que la pipe, dont la capacité varie suivant les lieux. Dans la marine, le tonneau est une mesure fixée par l'ordonnance de 1681, à une contenance de 42 pieds cubes, ce qui correspond à environ 13 mètres cubes, laquelle mesure est évaluée comme ayant un poids de 20 quintaux ou 2,000 livres, qui font 979 kilogrammes. C'est d'après cette mesure que l'on calcule la capacité des navires du commerce, et le tonneau sert à régler le prix du fret des marchandises. Dans la marine militaire, le tonneau est évalué à 1,000 kilogrammes, et on l'appelle tonneau métrique.

TONNEAU. Masse de 14 pieds cubes de pierres de Saint-Leu, pesant 10 quintaux. — Baril défoncé sur lequel les argentiers posent la chaudière, afin qu'elle soit plus à

portée de l'ouvrier.

TONNEAU HYDRAULIQUE. Sorte de pompe à incendie qui fut inventée en 1819, par M. Launay.

TONNÉE (comm.). Se dit d'une peau piquée par les insectes.

TONNELAGE. Yoy. Tonnage.

TONNELET. Petit baril propre à contenir un liquide.

TONNELIER. Angl. cooper; allem. böttcher. Artisan qui fait et raccommode des tonneaux et suires vaisseaux analogues.

TONNELLE. On nomme ainsi, dans une verrerie, deux larges ouvertures voûtées qui communiquent à l'intérieur d'un fourneau de fusion à l'allemande. — Espèce de filet de chasse qui sert à prendre des perdrix, et qui va toujours en diminuant vers la queue. — Sorte de rets ou de gard que les pâcheurs tendent au bord de la mer.

TONNELLE (archit.). Sorte de voûte en

plein cintre.

TONNELLERIE. Profession du tonnelier.

Lieu où l'on fabrique les tonneaux.

TONOTECHNIE (fact. d'inst.). Du grec τόνος, air, et τέχνη, art. Se dit particulièrement de l'art de noter sur les cylindres des orgues de Barbarie ou des machines analogues.

TONTE. Voy. TONDAGE.

TONTISSE. Angl. velvet-powder; allem. staubarbeit. Espèce de bourre qui résulte de la tonture des draps, et qui, réduite en poudre, sert à fabriquer des papiers de tenture, dits veloutés.

TONTURE. Voy. TONTISSE.

TOPAZE (lapid.). Du grec τοπάζιον, Angl. topax; allem. topas. Pierre précieuse qui est composée de silice et d'alumine unis à du fluorure d'aluminium. Elle est vitreuse, brillante, rayant le quartz, et cristallisant en prismes rhomboïdaux clivables perpendiculairement à l'axe; sa couleur est ordinairement un beau jaune doré, mais on la trouve quelquefois limpide ou bien rosâtre et bleuâtre; et l'on nomme topazes brûlées, des variétés de couleur rosée qu'on obtient fréquemment en soumettant certaines variétés jaunes à l'action de la chaleur. La topaze, dont la pesantenr est, relativement à l'eau, de 3, 5, devient électrique sous l'in-

fluence de la chaleur, du frottemest et ... pression. Cette substance appartied i. terrains anciens, et on la trouve primament en Bohême; à Altenberg et à Efriedsdorf, en Saxe; à Odontschelon, 🕾 bérie; et à Capao, dans la province 🐠 ! nas-Geraes, au Brésil.Elle se montre ·· vent en cristaux roulés et brisés comecailloux, dans les ruisseaux et les terr d'alluvion qui avoisinent les roches elles ont été détachées. Outre la topair prement dite, ou topaze gemme, on an encore ce nom à la pycnite, appelées leucolithe et béryl schortiforme, pass. pyrophysalite ou topaze prismatoide de IL Quant à la topaze orientale, c'est une u de corindon. La topaze était la den. pierre du premier rang sur le ration grand prêtre des Juiss, et l'on y gravi nom de la tribu de Siméon; enfin les ac 🗵 la considéraient comme un spécifique tre l'épilepsie, la mélancolie, etc.

TOPE (archit.). Du sanscrit stope, ta lus. Edifice de forme cylindrique, de partie supérieure se termine par une co

sphérique.

TOQUAGE (impr.). Action de respir momentanément un ouvrier dans sous vail.

peau, ou de l'espagnol toca, coisure se de chapeau à petits bords, couver de lours, de satin ou de toute autre étofe. par-dessus et plissé tout autour.

par-dessus et plissé tout autour.

TOQUE (métrolog.). Poids dont autour.

usage à la Chine et dans les Indes, puessais de l'or et de l'argent. Ce poids x

vise en 100 parties.

TOQUE (monn.). Monnaie de compte on se sert dans le royaume de Ouidal. née septentrionale, et qui vaut 40 cau

née septentrionale, et qui vaut 40 cur TOQUER (impr.). Remplacer un exdans son travail, soit pour un jour, soit une nuit. Se dit particulièrement de vriers employés aux journaux.

TOQUERIE (forg.). Chaufferie ou e: du foyer d'un fourneau de forge.

TOQUET (coiff.). Sorte de bons dans certains pays, est à l'usage des le du peuple.

TOQUEUX (rassin.). Sorte de source sert à attiser le charbon et à nettes

grille de la fournaise.

TORAILLE (comm.). Espèce de brut qu'on expédie pour l'Afrique.

TORCHE. Du latin torquere, torde fabeau grossier fait de résine ou de a Résine de poix dont font usage les coniers. — Poignée de foin roulée dan gile, dont on garnit le tour des une forment les ouvreaux du four de glace. Rang de 4 ou 5 cerceaux sur un tonnes Nombre de tours que le vannier fait distement en divers endroits d'une lui. Paquet de fil ou de laiton plié en les Natte que l'on met sur le chariol un transporte des pierres taillées. — Se une de paille et recouverte de grosse qu'on met sur le dos de bêtes de service de paille et recouverte de grosse qu'on met sur le dos de bêtes de service de paille et recouverte de grosse qu'on met sur le dos de bêtes de service de partie de sur le dos de bêtes de service de partie de service de se

linge qu'emploient les peintres pour

yer les pinceaux et la palette. IRCHE-FER (métallurg.). Angl. sponge; 1. wischer. Torchon mouillé dont on se pour essuyer les fers à souder.

RCHE-NEZ. Instrument qu'on fixe sur z des chevaux rétifs, pour les ferrer. RCHER. Recouvrir un mur, une cloison, du torchis. - Torcher le tas, en terde cartier, c'est enlever la colle que la se a fait sortir d'entre les feuilles. her le quarteron d'or, c'est le nettoyer

un morceau de drap.)RCHERE. Vase de fer percé à jour et i au bout d'un long manche, dans lequel net des matières combustibles destinées airer momentanément une place, une ou une rue, dans laquelle on fait des rations. - Sorte de grand guéridon dont ed est triangulaire, et dont la tige, en-e de sculptures, soutient un plateau osé pour porter un luminaire.

)RCHETTE. Instrument de forge qui à rétrécir le diamètre de la tuyère.

r tortillé autour d'une hotte.

RCHIS (constr.). Du latin torquere, e. Sorte de mortier composé de terre se et de paille ou de foin coupé, qu'on oie pour certaines constructions

)RCHON. Poignée de paille tortillée, ou e natte de paille très-épaisse, qui sert antir les arrêts des pierres taillées, lors-n les remue. — On appelle papier tor-. une espèce de papier dont on fait usage la reinture à l'aquarolle et la gouache. ORCIN**ER** (verrer.). Angl. to wind; u. winden. Tordre le verre pendant qu'il

ORDEUR. Ou vrier qui tord la laine, la , le fii.

ORDOIR. Machine à retordre. Sorte de in a huile.

)RDRE. Du latin torquere. En termes de ufacture, tordre la laine, la soie, le fil, c'est tourner à la main, au rouet, ou au en d'une machine, plusieurs brins pour former qu'un seul fil. — Tordre un cdcest joindre en un les cordons qui doile composer. — Tordre le drap à la ille, c'est le tordre sur une espèce de ille ou gros foulon de bois, au sortir vaisseaux où il a été foulé, afin d'en sortir la graisse et les ordures qui peuy être restées. — Les peaussiers, les ssiers et autres ouvriers qui préparent uirs légers, les tordent aussi à la cheaprès qu'ils ont été mouillés et foulés pieds, afin d'en faire sortir la plus granntie de l'eau.

RDUET (manuf.). Sorte d'étoffe de

RE (erchit.). Du latin torus, corde. Mouronde qui fait ordinairement partie de se des colonnes, ou que l'on place à émité du faite d'une colonne ou d'un estal circulaire. On appelle tore supfle plus mince d'une base attique ou thienne; tore inférieur, le plus épais de la même base; et tore corrompu, celui dont le profil a la forme d'un demi-cœur.

TORE (fond.). Sorte d'ornement en rond

qu'on fait sur une pièce de canon.

TOREUTIQUE. Du grec τορευτική. Art de sculpter des has-reliefs sur le bois; de ciseler, de damasquiner; du fondeur; de don-ner le fini à une statue coulée au moyen du ciseau

TORNATURA (métrolog.). Mesure agraire en usage dans le Bolonais, pour les rizières. Elle correspond à 19 ares 53.

TOROU (archit.). Du latin torus, sait du grec τορεύω, tourner. Gros tore à l'extrémité

une surface droite.

TOROU (corder.). Assemblage de plusieurs fils de caret tournés ensemble, qui font partie d'une corde ou d'un câble. Plusieurs torous forment un cordage, et les torous pour les différents cordages sont désignés par le nombre des fils de caret.

TOROUX Nom que l'on donnait autrefois

aux plus beaux cuirs de Barbarie.
TORQUE (tréfil.). Angl. coil; allem. bund. Bote de fil de laiton plice en cercle, comme un collier

TORQUER. Filer le tabac en feuilles pour le mettre en rouleaux.

TORQUET. Instrument d'écurie.

TORQUETTE. Feuille de tabac roulée très-serré. - Mannequin ou panier-d'osier qui sert à transporter le poisson de mer. Panier pour transporter la volaille ou la

TORQUEUR. Ouvrier qui file le tabac. TORREFACTEUR MÉCANIQUE. Appareil inventé par M. E. Rolland. Il se compose d'un cylindre en tôle de fer, armé à l'intérieur de quatre nervures hélicoïdales d'un pas très-allongé et en saillie au-dessus de sa surface, et dont le bord libre est muni de fourches recourbées. Ce cylindre se trouve placé horizontalement, et tourne sur son axe avec une vitesse assez considérable; et c'est par l'une des extrémités de l'appareil qu'on introduit la matière à torréfier. Les hélices du cylindro entratuent la matière jusque vers le haut de l'apparoil, d'où elle retombe ensuite par son propre poids, et en se retournant de telle manière que les parties qui, dans le principe de la révolution, se trouvaient au contact de la tôle, forment, après un demi-tour, la partie supérieure de la masse. Le cylindre est chauffé par deux foyers qui rayonnent directement sur lui; puis les gaz de la combustion, en l'environnant tout entier, circulent dans un canal formé latéralement par des murs de briques, et au-dessus se trouve un demi-cylindre en tôle qui enveloppe la moitió supérieure de l'appareil. La matière, qui a été constam-ment retournée et chauffée, vient sortir, par un bout du cylindre, dans une caisse fermée, laquelle communique à son tour, à sa partie supérieure, avec une grande cheminée d'appel où se rendent toutes les vapeurs produites; à la partie inférieure de la caisse est une soupape double, sur laquelle tombe le produit torréfié; cette soupape s'ouvre d'elle-

même quand elle en a regu une certaine quantité, et se referme aussitôt; de manière qu'il ne se produit aucune entrée superflue d'air froid, et que la plus grande partie de la chaleur qu'émet le sourneau à l'extérieur, est utilisée pour aider à la dessiccation de la matière travaillée.

TORRÉFACTION (chim.). Du latin torrefactio. Angl. torrefaction; allem. rosten. Opération qui consiste à exposer à sec, à l'action du seu, des substances solides, végétales ou animales, soit pour en extraire des principes volatils, soit pour y développer un principe nouveau, ou pour les oxyder, etc. La torréfaction des minerais et des pyrites prend le nom de grillage. Voy. ce

TORRÉFIER. Du latin torrefacere, fait de torridus, grillé, et facere, faire. Action de griller des substances végétales ou ani-

TORREIN (ardois.). Amas de matières étrangères qui traverse un bloc d'ardoise.

TORS. Du latin torsus. Action de tordre des fils. — On appelle tors sans fils, le faux organsin. — Cordon de soie composé de plusieurs brins.

TORS (archit.). Moulure roude, de diverses grosseurs, qui fait partie des bases de

colonnes.

1079

TORSADE (passem.). Angl. twisted fringe; allem. spiralfranse. Frange tordue en spirale, qu'on emploie pour orner les tentures. les rideaux et les draperies.

TORSE. De l'italien torso, tronqué. Outil propre à contourner en vis ou en spirale Je

fût d'une colonne.

TORSE (archit.). On appelle colonne, à torse, celle dont le fût est contourné en forme d'hélice; colonne torse cannelée, celle dont les cannelures suivent le contour de son fût en ligne spirale, dans toute sa lonqueur; colonne torse rudentée, celle dont le fût est couvert de rudentes, en manière de cables menus et gros, tournant en vis; colonne torse ornée, celle qui étant cannelée par le tiers d'en bas, a sur le reste de son fût des branches et autres ornements; et colonne torse évidée, celle qui est faite de deux ou trois tiges grêles, tortillées ensem-ble, de manière qu'elles laissent un vide au milieu.

TORSE (teint.). wringing; allem. ausringen. Opération qui consiste à tordre la soie

passée au bain de teinture.

TORSE (tourn.). Se dit, en termes de tourneur, d'un morceau de bois qui va en serpentant.

TORSION (mécan.). On appelle force de torsion, l'effort que fait un fil de méta! ou

d'autre matière pour se détordre.

TORSION (phys.). On donne le nom de balance de torsion, à un appareil qui sert à mesurer de très-petites forces par des procédés variables selon leur nature.

TORSOIR. Voy. BILLE.

TORTILLER. En termes de relieur, ce mot signifie tordre les ficelles du dos d'un livre, quand elles ont été mises à la colle. -

Former des cierges en manière de vie spirale. — Tortiller une mortaise, ce vrir avec le laceret ou la tarière.

TORTILLIS (archit.). Espèce de relure qu'on trame dans les bossages. plus ordinairement bossage vermicule

TORTILLON. Assemblage de clou. rangés en forme tortillée autour de son d'un coffre. — Espèce de bourn l'on met sur sa tête pour porter un se-Instrument pour friser les cheveu

TORTIN (manuf.). Tapisserie &

TORTIS (manuf.). Angl. twist; alle: bund. Assemblage de plusieurs fils ... vre, de laine, de soie, êtc., tordusen temps.

TORTOIR. Bâton dont on se ser. assurer la charge d'une charrette, en une grosse corde qui passe par-dessu

TORTUE (épingl.). Angl. crooked. 1 verbogen. On dit d'une epingle on d'un guille tordue, qu'elle est tortuée.

TOSCAN (archit.). Se dit du pluse et du plus solide des cinq ordres d'a ture, lequel est ainsi nommé parce qpremiers édifices de cet ordre fure : truits en Toscane par d'anciens peu; Lydie qui s'y étaient établis. On spice chitecture toscane, celle qui est essement composée d'arcades et de liossigne

TOSTION. Voy. Tonnéfaction.
TOTCAP (coiff.). Du latin totus, t
caput, tête. Sorte de perruque inves
1819, dans laquelle il n'entre aucun. et qui, par sa construction élastique.

s'adapter à toutes les têtes.

TOTON. Du latin totum, tout. Esdé traversé d'une petite cheville sur a. on le fait tourner, et qui est marqué !-rentes lettres sur ses quatre faces le Quand, après avoir tourné, le de teprésentant la face marquée d'un T. qui a joué gagne tout ce qui est an jour TOUANSE ou TOUANTE (manuf. !

de soie qui se fabrique en Chine.
TOUCHAUX. Voy. AIGUILLE D'ESSAI

TOUCHE. Chacune des petites pierbène, d'ivoire, etc., qui composent vier d'un orgue, d'un piano ou d'un cin, et sur l'esquelles on appuie de pour faire résonner l'instrument. — ? filons saillants qui sont appliques manche d'une guitarre et autres instra analogues, de distance en distance servent à faire les demi-tons. - Lfeuille d'ébène collée sur le manche lon, et contre laquelle les doigts de 4" gauche pressent les cordes. — Epreures fait de l'or, au moyen de la pierre touche. — Se dit de la manière dont in ture indique et fait sentir le caracte objets. — Troupeau de bœus graamène au matché.

TOUCHE (impr.). Angl. touch: 1 ? auftragen. Action d'appliquer l'ence : forme avec les balles ou le roules. opération réclame du soin, de l'espense

distingue les bons imprimeurs à la bonne che; et la belle impression dépend beaup de la régularité de la touche.

OUCHER. De l'italien toccare, même silication. Toucher la queue, c'est repren-le bois qui s'est arrêté sur le bord d'une ère ou d'un ruisseau, pour le rejeter à

OUCHER (impr.). Mettre de l'encre, avec

balles ou le rouleau, sur la forme.

OUCHEUR. Onvrier qui conduit le cheemployé à faire mouvoir les machines. OUCHEUR (impr.). Appareil qui, dans presse mécanique, distribue l'encre sur caractères.

OUILLAGE. Procédé pour la purification

la soude brute.

OUILLER. Du grec ಸಾಸಿಕ್ಟು, salir en trount. Méler, agiter une liqueur. — Dissou-la soude brute et décanter la liqueur nd elle est devenue claire. — Détacher oudre du mortier dans les fabriques de dre à tirer.

OUILLOIR. Angl. powder-horn; allem. erspatel. Sorte de spatule qui sert à déer la poudre du mortier dans les mouà poudre.

OULETTE. Sorte de poulie en bobine fait partie du métier à fabriquer du filet êche.

OUPET (coiff.). Sorte de petite perruque ne couvre que le sommet de la tête et onfond avec les cheveux naturels. Ello maintenue au moyen de pinces à ress qui s'attachent aux cheveux ou qui ent la tête, ou bien elle est simplement

ée sur la tête avec de la gomme. OUPÉTI (cost.). Pièce de toile dont les

ens se convrent.

OUPIN (corder.). Instrument de corderie

seri au commettage. OUR. Du latin tornus. Machine à l'usage einturier, pour teindre des pièces en-es d'étoffes. — Table du confiseur. — le ronde sur laquelle les pâtissiers dépent la pâte. — Machine qui sert à donaux chaudrons et aux poèlons leur dere façon. — Machine de lapidaire, à lalle sont attachés divers outils que l'on lourner au moyen d'une roue. de bois à l'usage des ciriers. - Le tour potier est une roue qui tourne horizonment et sur laquelle on façonne et arlit les vases de terre. — On appelle tour uve, une tablette qui entoure la cuve du etier. — Le tour d'Espagne est une sorte dévidoir formé de deux pièces de bois ticales fixées chacune dans un fort billot bois; l'écheveau est placé sur toutes les x et on les écarte suffisamment pour qu'il bien tendu.

OUR. Angl. lathe; allem. drehbank. Maue qui sert à façonner en rond le bois, pire, la corne et même les métaux. Le r distère des autres machines-outils, en qu'au lieu de se mouvoir pour aller traller la matière, c'est au contraire la mae à travailler qui vient ici se mouvoir le tranchant où sur la pointe du tour qui

lui sont opposés. Les mouvements de la machine sont la rotation et le va-et-vient, 'soit en hélice, soit rectiligne. On distingue deux sortes de tours : le tour à pointes et le tour en l'air. Le premier se compose d'un établi ou banc, sur lequel le tour est mon-té; de deux poupées ou supports armés de pointes entre lesquels la pièce est saisie; d'un support sur lequel se pose l'outil; enfin d'un mécanisme, tel qu'une pédale ou un archet, à l'aide duquel le mouvement de rotation est transmis à la pièce. Le tour en l'air n'a qu'une poupée, à l'extrémité de laquelle la pièce est fixée et qui tourne avec elle, ce qui laisse la pièce libre sur presque toutes ses faces. Le tour à pointes est employé surtout pour les pièces longues ou celles qui ne doivent être tournées que dans le sens de leur longueur; le tour en l'air convient aux pièces d'un grand diamètre, qui présentent peu de saillie et doivent être tournées jusqu'à leur centre, et il est seul applicable lorsque la pièce doit prendre un mouvement de translation, comme dans les tours à guillocher et à fileter. Il y a encore d'autres tours destinés à des usages spéciaux, comme le tour ovale, le tour carré, le tour à portraits, le tour universel, etc.

TOUR (archit.). Du latin turris. Construction d'une grande hauteur par capport à la base, de forme ronde ou à pans, qui tantôt flanque les murs de l'enceinte d'une ville ou d'un château, tantôt porte la coupe d'un dôme, ou surmonte la façade ou le transept d'une église, ou bien encore s'élève isolée. On appelle tour à seu, un phare placé sur les côtes; tour bastionnée, un petit bastion contenant des seuterrains voûtés à l'épreuve de la bombe, dont l'usage est de mettre la garnison et les munitions de la place à couvert des bombes; tour chaperonnée, celle qui a un petit comble apparent; tour de déme, le mur circulaire ou à pans qui porte la coupe d'un dôme, est percé de vitraux, et orné d'architecture en dedans et en dehors; tour d'église, un gros bâtiment presque tou-jours carré, faisant partie du portail d'une église, puis accompagné d'un bâtiment pa-reil construit vis-à-vis du premier, édifices couverts, ou en terrasses, ou terminés per des aiguilles ou flèches; et tour de moulin à vent, un mur circulaire qui porte le fond, et dont le chapiteau de charpente, couvert de bardeaux, tourne verticalement pour ex-poser au vent les volants ou les ailes du

moulin.

TOUR (mécan.). Arbre de cylindre aux bases duquel on adapte deux tourillons ou cylindres de même axe, mais d'un diamètre plus petit, qui reposent sur deux appuis fixes, et le cylindre, en tournant sur ces tourillons, est dans le même cas que s'il tournait autour de son axe considéré comme ligne fixe. La résistance à vaincre est appliquée à une corde qui s'enroule autour du cylindre, tandis que la puissance le fait tourner en agissant, soit tangentiellement à une roue perpendiculaire à l'axe de ce cylindre et invariablement lié avec lui, soit à l'extrémité d'une barre fixée à angle droit sur l'axe du cylindre, soit au moyen d'une maniveile ou levier coudé rectangulairement dont un des bras est fixé perpendiculairement à l'axe du cylindre, etc. Le tour prend le nom de treuil, lorsque son axe est horizontal. et de cahestan, lorsque l'axe est vertical.

TOU

TOURAILLE (brasser.). Etuve dans laquelle le brasseur fait sécher le grain pour arrêter la germination de l'orge destinée à fabriquer la bière. Charger la touraille, c'est porter le grain germé sur le plancher de la touraille pour le faire sécher; retoucher la touraille, c'est jeter les grains de la moitié du plancher de la touraille sur l'autre moitié; et rebrouiller la touraille, c'est remuer et renverser le grain de dessus le plancher de la touraille.

TOURAILLON (brasser.). germe séché de

TOURANGETTE (manuf.). Petite serge qu'on fabriquait autrefois dans les environs

d'Orléans. TOURBE. De l'allemand torf, même signification. Substance d'un brun noirâtre, terne, légère, spongieuse, formée de débris végétaux entrelacés, et reconnaissables quoique mélangés de terre et déjà décomposés en partie. Parmi les combustibles que l'on peut utiliser dans les arts et l'économie domestique, la tourbe tient un rang élevé, surtout en raison de son abondance dans certaines localités; elle offre encore un grand intérêt par sa facile reproduction, qui cependant n'est pas encore suffisamment dé-montrée. La variété désignée sous le nom de tourbe des marais, comprend les masses de tourbe les plus importantes; elle se trouve en effet en couches très-abondantes et plus ou moins épaisses dans des terrains marécageux qui autrefois ont servi, ou qui servent encore de fond à des lacs d'eau douce; ces couches horizontales sont quelquefois nues, mais souvent recouvertes par un lit de sable ou de terre végétale dont l'épaisseur s'élève rarement au delà de quelques pieds. La tourbe est parfois divisée en divers lits par de minces dépôts de limon, de sable ou de coquilles fluviatiles; l'étendue des tourbières varie beaucoup et depend surtout de celle de l'amas d'eau dans lequel elles se sont formées; on en trouve en Hollande qui offrent une surface trèsconsidérable, tandis que dans les vallées des hautes montagnes, telles que les Alpes ou les Pyrénées, il s'en rencontre qui n'ont que 20 ou 30 pieds de diamètre. L'épaisseur du lit de tourbe ne varie pas moins : souvent elle est de 3 ou 4 pieds seulement, tandis qu'en Hollande elle atteint jusqu'à 30 pieds.

La tourbe tire son origine de l'altération des végetaux accumulés après leur mort au fond des marais ou des lacs, et stratifiés vele-mele avec le limon et les plantes aquatiques qui vivaient dans ces lieux. Il sussit d'observer les touffes épaisses de graminées qui tapissent les marécages pour comprendre la formation de la tourbe. Chaque année ces lits augmentent d'épaisseur, et les végé-

taux qui s'y développent finissent æ trouver à une distance assez grande dont ils sont séparés par une couchede débris ou de racines entrelace masses semblables, submergées et eri sons un dépôt terreux, ont dû, par les décomposition, donner naissance à u-Cependant, tous les marais n'en prepas, ce qui démontre que sa production. des végétaux particuliers on des cr tances spéciales. L'exploitation des ... res s'exécute avec facilité; leurs ... étant toujours superficielles, on les . vre, puis on enlève la tourbe plus or méthodiquement. On distingue les , supérieures des couches, de celles qui plus profondément placées. Les pretrès-fibreuses et composées d'un : végétaux bien distincts, portent le :-: bousin; les autres, compactes et forer végétaux presque entièrement altére. nent la tourbe limoneuse. Celle-ci, plus pacte, plus estimée que le bousin, eploitée avec plus de soin; d'ailleurs a che de bousin est toujours la moinsante; on l'enlève à la bêche ordent on la moule grossièrement en briç : forte dimension qu'on fait sécher à France, la tourbe limoneuse s'expo trement. Lorsque par suite de l'exdu bousin, la couche compacte a éte verte, on la coupe en briques au : d'une bêche nommée louchet, munoreille coupante pliée à angle droit. ques sont de même séchées au soll'air. Le louchet porte quelqueste. oreilles coupantes, quelquefois auss. ci sont réunies par une lame de : donne à l'outil la figure d'une caisse gulaire dont les deux bouts sont Lorsque la tourbe est couverte d'est absolument faire usage de la draz. extrait aussi de la tourbe en bou. l'on met d'abord sur un terrain lég incliné, pour qu'elle s'épaississe en tant. On la moule ensuite en brique procédés ordinaires, dans des acc bois dont les bords peuvent être 🚁 : cuivre. Tels sont les procédés suiles tourbières de France et d'Allers de la plupart des autres pays; mu que l'on pratique en Hollande en beaucoup.

Le housin et les variétés de tocs'en rapprochent sont toujours ex; louchet et moules grossièrement: tourbe limoneuse s'extrait d'une s toute spéciale. On découvre le lit; e ' d'abord celle-ci au louchet, pais rd'une drague. Les dragues que l'oc echez nous en pareil cas, consiste : seau de fer; celles des Hollandsis préférables, elles sont formées d'u: anneau de fer à bords coupents, . paisseur duquel sont percés des 1º nombre suffisant pour recevoir leprincipales d'une espèce de filet ... qui forme la pause de la drague. L. au moyen de cet instrument, rant-

de tourbe réelle et bien moins d'eau. verse dans un haquet où elle est pétrie ın ouvrier qui la débarrasse, au moyen fourchet, de tous les débris de végétaux grossiers, en même temps qu'il y ajoute nécessaire pour en faire une pate qu'il ne fortement et qu'il brasse avec un Lorsque la pâte est bien formée, on rse sur une aire de 12 à 30 pieds de ur sur une longueur variable suivant sposition du local; on en forme une ne de 13 pouces d'épaisseur, maintenue es planches qui limitent l'air et prént ain-i une espèce d'auge. L'eau suraante s'écoule, ou s'infiltre dans la terre, in s'évapore. Pour empêcher la tourbe incruster dans la terre et d'y adhérer soin de recouvrir le sol de l'aire d'un : foin piétiné, avant de verser la tourbe uillie. D'ailleurs cette bouillie est étenavec des pelles et tassée à coups de pour lui donner une épaisseur et une stance uniforme. Au bout de quelques la tourbe est un peu raffermie par

de l'infiltration et de l'évaporation de ; des femmes et des enfants marchent sur le las, ayant, au lieu de chaussules planches de 6 pouces de large et de 14 pouces de long attachées sous les en manière de patins. Ce piétinement la tourbe régulièrement, donne de la acité à la masse et fait disparaître les res qui s'y étaient formées. On ne cesse opération que lorsque la tourbe est que assez dense pour qu'on puisse mardessus avec des chaussures ordinaires y enfoncer. Alors on acliève de la e au moyen de larges pelles ou battes, n finit par la réduire à une épaisseur rme de 8 à 9 pouces. On trace alors sur , au moyen de longues règles, des liqui le divisent en carrés de 4 pouces mi à 5 pouces de côté. L'épaisseur de iche élant de 8 pouces, on voit qu'en la ent suivant ce tracé, l'on aura des bride 8 pouces de long sur 4 pouces de

et autant d'épaisseur. division de ces briques s'effectue au n d'un louchet particulier dont le fer erminé par un angle très-ouvert. On e la tourbe dans le sens du tracé, ça et bord, pour examiner son état de dessic-1 ou pour faciliter celle-ci; puis, à mequ'elle s'effectue, on achève la divi-Cette opération faite, on abandonne les es à elles-mêmes pour qu'elles prenencore plus de consistance et de retrait; , les ouvriers, les mains garnies de qui les préservent de frottement, en-t toutes les briques des rangs impairs posent en travers sur celles des rangs , restées de bout. Au bout de quelques on les place en sens inverse, c'est-àen remettant debout les rangs impairs sant sur eux, en travers, les rangs pairs. opération doit suffire pour que la destion arrive d'elle-même en peu de temps gré convenable. Ces briques sont mises ile en magasin; mais on ne doit procéder à l'emmagasinage qu'après seulement que la dessiccation est bien faite, car les masses pourraient fermenter et s'échausser au point de prendre seu. Pour se faire une idée exacte de la valeur relative de la tourbe et reconnaître quelles sont les circonstances qui conviennent le mieux à l'emploi de ce combustible, il faut examiner sa composition. Elle donne à la distillation les mêmes produits que le bois, mais en proportions disserters. Klaproth a trouvé que la tourbe gisant près de Mansseld, contenait:

40,5 Produits solides.

(20,0 charbon.
2,5 salfate de chaux.
1,0 péroxyde de fer.
3,5 alumine.
4,0 chaux.
9,5 sable siliceux.
(12,0 eau chargée d'acide pyroligneux.
30,0 huite empireumatique brune.
(17,5 Produits gazeux.
(12,5 oxyde de carbone et d'hydrogène carboné.
(100,0)

Outre ces produits, on obtient encore de l'acétate d'ammoniaque en quantité faible, mais très - notable dans certaines tourbes: son origine peut être attribuée soit à quelques débris des animaux qui vivaient dans les marais à tourbe, soit aux produits azotés de certains végétaux. Les cendres sont un peu alcalines, mais c'est la chaux, et non point la potasse, qui leur communique cette propriété. Du reste les rapports que cette analyse indique doivent varier singulièrement en raison de la nature des tourbes et de leur origine. On voit toutefois qu'abstrac-tion faite des 26 parties de cendres dues principalement ici au mélange du limon des marais où la tourbe s'est formée, les 74 parties de matière combustible représentent presque autant de charbon que le bois. Les essais de Klaproth ont démontré que la presque totalité des combustibles de la tourbe est de l'ulmine, et c'est aussi ce qui résulte des expériences de M. Braconnot sur la tourbe de France. Cette ulmine est vraisemblablement en partie à l'état d'ul-minate de chaux dans la tourbe ordinaire. Presque toute la matière combustible de la tourbe en peut être extraite à froid par les solutions d'alcalis caustiques, et il en résulte des solutions brunes d'ulminates al-

La tourbe moulée en forme de briques est employée immédiatement dans beaucoup de pays. On a quelque peine à établir sa combustion, mais une fois commencée, elle continue tranquillement en donnant beaucoup de flamme. On reproche à ce combustible l'odeur très-désagréable qu'il exhale, ce qui en limite l'emploi dans l'économie domestique; mais un foyer fumivore peut corriger ce défaut. Dans les pays où le bois et la houille abondent la tourbe est presque entièrement consommée par les classes pauvres et chez les fabricants; on l'applique aussi dans heaucoup de localités, avec avan-

tage, aux évaporations, à la ouissou de la chaux, des briques, des tuiles et même des poteries vernissées; seulement, lorsque ces dernières exigent un coup de sou un pou vif pour fondre le vernis, on le donne avec du bois. La tourbe présente l'inconvénient d'une qualité variable peu facile à distinguer à la seule inspection; puis des dangers d'incendies spontanés. Son volume, considérable lorsqu'elle n'a pas été comprimée, exige de larges foyers; et la cendre qu'elle produit souvent en trop grande abondance s'oppose au rayonnement, ce qui constitue une double cause de perte. Mais on admet après cela, en général, que de tous les combustibles, c'est la tourbe qui donne la température la plus égale et la plus constante. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'une fois allumée, elle se brûle sans avoir besoin d'être attisée comme la houille, et sans don-· ner une flamme aussi vive que celle du bois. La plus grande dimension des foyers contribue d'ailleurs à rendre la température plus également répartie, tout en faisant perdre une plus grande partie de la chaleur. La tourbe de très-bonne qualité donne autant de chaleur que le bois, à poids égal, c'est-à-dire moitié moins que la houille. D'après M. Péclet, la chaleur rayonnante qui se dégage pendant sa combustion est plus grande que celle qui est dégagée pendant la combustion du bois; mais elle est certainement beaucoup moindre pour les tourbes de qualité inférieure. Ce combustible, quels que soient les inconvénients attachés à son usage, n'en est donc pas moins très-précieux : en raison de son bas prix, il constitue une ressource extrêmement profitable pour les classes pauvres, même dans les pays pourvus de bois; et cette ressource est bien

TOU

plus utile encore dans les pays pen boisés. Les principaux gisements de tourbe en Europe se trouvent en Hollande, en Westphalie, dans le Hanovre, en Prusse, en Silésie, en Ecosse, et ils y forment des dépôts immenses. La France est moins riche à cet égard. Les plus grandes tourbières qu'elles possède se trouvent dans les vallées de la Bomme, entre Amiens et Abbeville; et leur exploitation est devenue très-active depuis l'importante consommation du charbon de tourbe qui se fait dans le département de la Seine. Il ne faut pas confondre la tourbe avec certains lignites que l'on désigne vulgairement sous le nom de tourbes nyri-

leuses.

La plupart des inconvénients que l'on reproche à la tourbe disparaissent lorsqu'elle est carbonisée. Le charbon qu'on en retire devient alors propre à une foule d'usages auxquels la tourbe en nature n'est pas applicable, c'est-à-dire le chauffage des appartements, des fourneaux de cuisine, des laboratoires, et quelques travaux métallurgiques. D'après ce que nous avous dit sur les produits qu'elle fournit à la distillation, il est évident que les procédés de carbonisation du bois neuvent également lui être apliqués; mais en général ils lui réussissent

assez mai. La tourbe, en se carbonisant prend un retrait trop considérable; les masses s'affaissent, et il se forme des crevasses tellement nombreuses sur la chemise, qu'une grande partie de la tourbe se brûle. Ce procédé, qui est usité dans le Nord, a été perfectionné en France, en opérant dans des fosses circulaires recouvertes d'un disque en tôle qui baisse suivant l'affaissement de la masse. (Payen, Diction. technolog.).

TOURBIÈRE. Endroit où l'on extrait le

tourbe.

TOURBILLON (phys.). Du latin turbo. On appelle tourbillon magnétique, la matière magnétique qui se trouve en mouvement autour et au dedans d'un aimant.

TOURBILLON (pyrotechn.). Se dit d'une sorte d'artifice qui, par sa propre force, sé-lève en tournant lui-même.

TOURELLE (archit.). Petite tour qui sa rattache par un encorbellement en cul-delampe ou en trompe, à l'angle d'un bâtiment -On nomme tourelle de dôme, l'espèce de lanterne ronde qui se trouve sur le massif du plan d'un dôme, pour l'accompagner et pour couvrir un escalier à vis.

TOURER (patiss.). Plier et replier plusieurs fois la pâte sur elle-même, et l'abbisser à chaque fois sur un tour, avec le rou-

leau, pour la feuilleter.

TOURET. Angl. breast-drill; allem.brust-bohrspindel. Pièce mécanique en ser, ou en cuivre, etc., ayant deux branches perallèles unies en haut et en bas par une partie pleine qui reçoit un tourillon et une vis, dont l'effet est de tendre ou de délendre une corde, etc. - Petite roue qui, dans la machine à tourner, reçoit son mouvement d'une plus grande. - Instrument de tour à tourner l'ivoire. -- Cheville qui est sur le bord d'un bachot, et où l'on met l'anneau de l'aviron quand on nage. - Sorte de dévidoir ou de rouet dont le cordier fail usage. C'est un cylindre de bois traverse d'un axe de fer, et terminé à chacun de sei deux bouts par deux tringles ou plantes de bois assemblées en sautoir. L'ouvint roule dessus le fil de caret à mesure qu'il est labriqué, afin d'en former de gros pelotons, - Petit tour qu'emploient les graveurs en pierres fines. L'arbre porte des boute rolles qui, au moyen de la poudre de dumant ou d'émeri mêlén d'huile dont elle sont enduites, usent la partie de la pierre qu'on leur présente. — Sorte de grosse le bine dont on se sert pour dévider la soie.

TOURIE. Espèce de grande bouteille de grès, entourée de paille ou de mousse, « crainte qu'elle ne vienne à se casser, dans laquelle on renferme de l'acide nitrique, ut l'acide sulfurique, etc. On appelle doub" tourie celle qui contient depuis 12 litres jur

qu'à 30.

TOURILLON. Gros pivot sur lequel tours une porte cochère, une grille, un ponlevis, etc. — Parties rondes et saillantes 🕮 sont vers le milieu d'un canon et servent! l'assujettir sur son affût. -- Axes de fersul lesquels se mouvent les treuils, les bascuirs TO!

ques hydrauliques, les cabestans, etc. un cylindre qui termine un arbre de ion, et qui est soutenu par un coussi-Lorsqu'un arbre est supporté en plus points de sa longueur, il est tourné driquement à l'endroit de chacun des orts, et les portions cylindriques sont des llous que l'on désigne, dans ce cas, le nom de collets. Quelquefois les touis, bien que placés aux extrémités d'un , sont garnis extérieurement de collets es empêchent de glisser dans le sens de longueur; c'est ainsi que les tourillens ssieux des voitures de chemins de fer uvent, et c'est sur leurs collets que les sont assemblées. Dans un arbre verle tourillen supérieur se nomme collet, tourillon inférieur pivot. Ces pièces se

quent en fonte ou en fer forgé. URMALINE (lapid.). Du latin turma-Substance minérale qui porte aussi les d'aimant de Ceylan, de schorl électrique sphrisite. Elle est composée de silice, nine et d'oxyde de fer, avec des quanvariables d'acide borique, de potasse magnésie; elle se présente en cristaux stiques très-allongés qui appartiennent ystème rhomboédrique; elle raye le ct sa densité est de 3,07. La tourmaline mmunément noire; mais il y en a aussi uge, comme la rubellite; de bleue, 16 l'indicolite; et de verte, comme l'émedu Brésil, etc. Ces pierres deviennent iques quand on les frotte ou qu'on les alors l'électricité positive, tandis que extrémité est électrisée négative-Elles polarisent aussi la lumière : l on reçoit un rayon de celle-ci à trale deux plaques de tourmaline taillées élément à l'axe et croisées à angle la partie du croisement est obscure; physiciens font usage de cette propriété étudier la nature de la double réfraclans les cristaux. Les tourmaines se ent particulièrement dans les terrains as, où elles sont disséminées dans le i, le gneiss et le micaschiste; et les ux les mieux déterminés viennent de d'Elbe, et de Chursdorf, en Saxe. Co al est l'un des plus anciennement con-

URMENTIN. Voy. CABAN.

URNAGE. Action de façonner au tour. dit aussi d'une des opérations de l'ase, qui consiste à donner aux pièces résentent des parties rondes leur forme

Dyen d**u tour.**

URNANT. On appelle moulin à deux ants le moulin à deux roues qui fait er deux roues. - En termes de peinon nomme tournant la partie d'un objet opproche du contour, et que l'on fait airement de couleurs rompues.

URNANTE (pyrotechn.). Sorte de fusée

'élève en tournant.

URNASIN ou TOURNASSIN (céram.). finishing tool; allem. ausbesserungsei-Jutil de fer aminci et recourbé par chaque bout, dont les potiers se servent pour tourner et travailler la terre des vases de

faïence et de porcelaine. TOURNASINE (céram.). Se dit d'une certaine quantité de pâte appliquée sur la tête

du tour à porcelaine pour être façonnée. TOURNASSAGE (céram.). Angl. throwing; allem. abdrehen. Façon qu'on donne aux poteries fines sur le tour.

TOURNASSER (céram.). Façonner une

poterie sur le tour

TOURNASSIN. Voy. Tournasin.

TOURNASSINE. Voy. Tournasine. TOURNASSURE (céram.). Angl. shawinge; allem, abdrekspäne. Rognures faites avec le tournassin.

TOURNE-A-GAUCHE. Angl. wrench; allem. drehschlüssel. Levier à cric servant à tourner d'autres outils, et qui, malgré le nom qu'on lni a donné, tourne à droite comme à gauche. Outil qui sert à faire des pas-de-vis. -Outil de ser, en forme de crochet, qui embrasse la partie carrée du gouvernail d'un paquet de verges de fer, pour le saire virer à la volonté des forgerons.

TOURNEBROCHÉ. Le mécanisme le plus usité des machines de ce nom consiste en un ressort spiral en acier, renfermé dans un cylindre ou barillet, et roulé sur un axe carré, ressort qu'on monte comme une pen-dule avec une clef forée. Quelques engre-nages servent à retarder le développement du ressort, et le mouvement est communiqué à la broche au moyen d'un disque saillant au dehors et portant deux berrettes que l'on fait passer dans doux trous pratiqués dans un autre disque adapté à l'extrémité de la broche. C'est le tournebrocke à ressort. Mais on remplace quelquefois la force de ce ressort spiral par l'action d'un poids suspendu à une corde enroulée sur le barillet, et l'on a alors le tournebroche à poi**ds.**

TOURNEB (agricult.). Sorte de pioche à manche court, qu'on emploie particulièrement pour désoncer les terres fortes.

TOURNE-FEUILLE. Petit instrument dont on fait usage pour tourner commodément

les feuilles d'un cahier de musique.
TOURNE-FIL Instrument dont se sert le peignier pour donner le fil à ses outils tranchants.

TOURNE-GANTS. Petit instrument avec lequel on retourne les gants, afin de les as-

souplir et de les mettre plus aisément. TOURNE - OREILLE (agricult.). Partie d'une charrue dont le versoir est mobile et se change de côté à chaque tour de labour.

TOURNESOL. Matière colorante d'un bleu violet qu'on trouve dans le commerce sous deux états différents. Le tournesol en drapeau se fait à Montpellier, avec le suc de la plante appelée croton des teinturiers, croton sinctorium. On trempe dans ce suc des chiffons que l'on fait sécher, et que l'on expose ensuite à la vapeur d'un mélange d'urine putréfiée et de chaux. Le tournesol en pain se prépare en Auvergne, avec plusieurs especes de lichens, notamment le roulla, auxquels on mêle la moitié de leur poids de

cendres gravelées, et que l'on réduit en pâte en les arrosant de temps en temps avec de l'urine humaine. On fait usage de cette matière pour tracer des dessins sur la toile ou sur la soie que l'on veut brocher, puis pour teindre le papier-pâte, et entin pour préparer la teinture de tournesol, que les chimistes emploient pour reconnaître la présence des acides. Ce lliquide, qui est bleu, a en effet la propriété de rougir dès qu'il se trouve en contact avec un acide quelconque.

TOU

TOURNETTE. Dévidoir qui tourne sur un pivot. — Plateau tournant sur lequel on pose un vase que l'on peint ou que l'on veut tour-- Cage tournante pour les écureuils.

TOURNEUR. Angl. turner; allem. drechsler. Artisan qui fait des ouvrages au tour. Celui qui tourne une meule. — Enfant qui fait tourner le rouet à retordre. — Ouvrier qui, chez les potiers d'étain, dirige le crochet pour tourner la vaisselle. - Ouvrier qui tourne une presse mécanique.

TOURNE-VENT. Sorte de couverture mobile qu'on met au-dessus d'une cheminée pour la garantir de la fumée.

TOURNEVIS. Angl. turn-screw; allem. schraubenzieher. Instrument de fer ou d'acier avec lequel on serre et l'on desserre des

TOURNILLE. Angl. little meshhook; allem. maschenhäkchen. Instrument dont le fabricant de bas au métier fait usage pour relever les mailles tombées.

TOURNIQUET. Angl. tumbler; allem. drechkreuz. Croix de bois ou de ser mobile, et posée horizontalement sur un pivot, dans une rue, dans un chemin, ou dans un passage quelconque, pour ne laisser pénétrer au delà que

les gens à pied. TOURNIQUET (inst. de chir.). Instrument qui sert à comprimer les vaisseaux dans certaines opérations, en exerçant une forte compression sur l'artère principale. Cet instrument, inventé par J.-L. Petit, en 1674, consiste en deux pelotes réunies par une cour-roie et qu'on éloigne ou rapproche au moyen d'une vis.

TOURNIQUET (phys.). On appelle tourniquet à gaz un instrument qui sert à démontrer la réaction causée par l'écoulement des gaz; tourniquet électrique, un système de tiges métalliques partant d'un centre com-mun, recourbées dans le même sens à leurs extrémités, et terminées par des pointes trèsfines; et tourniquet hydraulique, un tube de verre suspendu par un fil, puis terminé à sa partie inférieure per une douille de cuivre, d'où partent deux tubes de verre dont les extrémités sont recourbées horizontalement en sens contraire; d'où il résulte que lorsqu'on remplit l'instrument de liquide, et qu'on ouvre les orifices placés aux deux extrémités des tubes, le liquide jaillit, faisant prendre au tourniquet un mouvement de rotation en sens contraire de l'écoulement.

TOURNISSE (charp.). Angl. filling-post; allem. füllpfosten. Poteau de remplissage. compris entre une sablière et une b. dans une cloison.

TOURNOIR. Moulin à carton, l' la pierre ou la pile où est renferce tière, l'arbre semé de couteaux qu' sent, et le brancard qui sert à la Lo voir par le moyen d'un cheval.

TOURNOIRE. Baton qui meut le

potier d'étain.

TOURNOISE (manuf.). Eloffe . circulaire plan, ou d'autre forme, lisières ou les fonds sont inégaux.

TOURNURE (cost.). Angl. furur, drechslerkunst. Bande d'étoffe rouk tée que les femmes placent autou: . teins, pour simuler des hanches: bouffer la robe à cet endroit.

TOURRA. Griffe ou instrument ;. que l'empreinte de la signature ...

Turc.

TOURTE. Du latin tarte ou toric de la lanterne d'un moulin. — Paja gile qui sert de support à un cree les verreries.

TOURTEAU (écon. rur.). Masse du résidu de certaines graines or tains fruits dont on a exprimé de l'. résidu est à la fois une bonne topour les bestiaux et un excellent :pour les terres

TOURTERRIÈRE (mécan.). A. wood roller; allem. walze. Gros ros ... sert dans les ateliers à transporter -

deaux considérables.

TOURTIÈRE. Ustensile de cuisité TOURTOIRE. Nom que donness : seurs à une sorte de houssine aux. ils font des battues dans les buisson

TOUSS ou TOUZ (manuf.). Poil: vient de la tonte faite sur la por chèvres du Tibet, et avec lequel on -

dit-on, les plus beaux cachemires.
TOUTENAGUE ou TINTENAGUE métallique qui nous vient des lade Chine. Il est de couleur blanche, ablable à l'argent, et les Siamois le, c en faisant fondre ensemble du mur tain avec de la calamine, ce qui p métal susceptible d'un beau poli. li pose de 40 parties de cuivre, 31 c 25 de zinc et 2 de fer.En Chine, 🧀 sert à faire des théières, des usus: menage, etc.
TOUT-OU-RIEN (horlog.). Angl.

spring; allem. repetirseder. Non.

sort d'horlogerie.

TOXICATION (chim.). Du gr.

poisonner.

TOXICOLOGIE (chim.). Do gree . poison, et doyoc, discours. Se dit ! che de la chimie et de la médica: qui s'occupe du classement des por effets qu'ils produisent, et des mot pres à combattre les accidents auxidonnent naissance. On sait à que 🤲 étude est parvenue de nos jours qu'elle était sous Louis XIV. Lords procès de la marquise de Brinnium.

nmission de docteurs fut commise à l'exan des poisons saisis dans la cassette de inte-Croix, et son rapport contient ces tails curieux : « Le poison de Sainte-Croix, ent les docteurs, à passé par toutes les reuves; il surmonte l'art et la capacité des decins; il se joue de toutes les expérien-5. Ce poison nage sur l'eau; il est supéur et fait obéir cet élément; il se sauve de xpérience du feu, où il ne laisse qu'une itière douce et innocente. Dans les animx, il se cache avec tant d'art et d'adresse, 'on ne peut le connaître. Toutes les pars de l'animal sont saines et vivantes; dans même temps qu'il fait couler une source mort, ce poison artificieux y laisse l'iage et les marques de la vie. »

ΤΟΧΙCOMETRE (chim.). Du grec τοξικόν,

ison, et µέτρον, mesure.

TOXIQUE (claim.). Du grec τοξικόν, poison. dit des substances qui agissent comme ison ou comme venin. Orfila a constaté, r de nombreuses expériences, que si l'on ministre le mercure à des animaux pennt quelque temps, ce toxique disparaît en néral de leurs organes en huit ou dix jours. plomb et le cuivre se retrouvent dans le ie, dans les parois de l'intestin et dans les , huit mois après leur introduction dans stomac. L'argent, qui persiste, dans quelie cas, un semestre entier dans le foie, ne ut plus être découvert dans aucun organe issé sept mois. Le plomb, le cuivre et le ercure sont éliminés avec le liquide de la crétion rénale ; mais tandis que les deux emiers sont emportés par ce liquide, penint deux jours seulement après l'adminisation du poison cuivreux ou plombique, mercure continue à être entraîné par le oduit excrémentiel, huit jours après l'inoduction du composé hydrargérique. Quant l'argent, jamais il n'a été retrouvé dans le quide rénal, chez les animaux qui avaient ris de l'azotale d'argent.

TOYERE. Angl. eye; allem. auge. Pointe une hache qu'on engage dans le manche.

TRABUCCO (métrolog.). Mesure de lonneur usitée dans les Etats sardes. Elle cor-:spond à **3~08**.

TRABUCOS (comm.). Sorte de cigare es-

egnol qui est court et ventru. TRACANER. Dévider du fil, de la soie,

TRACANOIR. Sorte de dévidoir.

TRACAS (rasiin.). Espace vide qui règne ans les planchers d'une raffinerie de sucre. es tracas forment du haut en bas une esèce de cloison de planches qui sont perées sur les deux côlés, de hauteur d'homle en hauteur d'homme, pour recevoir d'aues planches, d'où les ouvriers se donnent es pains de l'un à l'autre, jusqu'au grenier u'on leur destine.

TRACE (fabr. de pap.). Angl. card-paper; llem. karten-papier. Gros papier gris dont n faisait autrefois le corps des cartes à ouer. — Sorte de papier gris et fort qui ert à envelopper les rames du papier ordi-

TRA ' naire. — On donne aussi le nom de trace à une espèce de corde.

TRACE Du latin tractus, tirer. Angl. outline; allem. riss. Tracer un ouvrage, c'est indiquer par des lignes son contour et ses principales dimensions. Ainsi on trace la coupe d'une pierre, d'une pièce de bois, la longueur et la largeur d'un terrassement, d'un ouvrage d'art, d'une ligne de chemin de fer, etc. Avant d'indiquer en grandeur naturelle et sur l'objet même, les contours qu'on veut lui donner, on étudie le tracé au moyen d'opérations et de calculs qui se résument en dessins figurés sur le papier, à des échelles plus petites que la grandeur d'exécution. Ces dessins sont eux-mêmes des tracés. L'art de tracer les chemins de fer résume toute la science de l'ingénieur; car il n'est pas une de ses parties qui ne doive être mise à contribution pour arriver à la solution de ce grand problème : Trouver la ligne le mieux appropriée aux intérêts qu'elle est appelée à desservir. TRACE-BOUCHE. Outil de facteur de

pianos.

TRACELET ou TRACOIR. Angl. iron tracer; allem. vorreisser. Poinçon servant à tracer les divisions des instruments de mathématiques. - Outil de charpentier.

TRACER. Du letin barb. trassare, fait de tractare, tirer, trainer. Ce mot signitie, en architecture, marquer par un trait de crayon, de poinçon, ou d'un instrument pointu quelconque, les lignes d'un plan, les contours d'un profil, les dimensions d'une pièce de trait, ou bien encore déterminer, par une suite de pieux, les lignes d'une atlée ou celles d'une plantation d'arbres. - En peinture, c'est tirer les lignes tant droites que courbes, d'un dessin ou d'un plan, représentant la forme ou les contours d'un ouvrage d'art, soit réduits selon une échelle dounée, soit figurés selon leurs proportions effectives. - Chez les charpentiers, les menuisiers, les charrons, etc., c'est faire usage du traceret pour marquer la besogne. Chez les boucaniers, tracer c'est ébaucher et dégrossir les moules avec un outil moins fin que le paroir. — En termes de construction, tracer en grand, c'est tracer sur un mur un arc, une épure, pour quelque portion d'architecture; tracer par équarrissement, c'est tracer des pierres par des figures prises sur l'épure; tracer sur le terrain, c'est faire de petits sillons, suivant des lignes ou cordeaux, pour l'ouverture des tranchées de fondation. – Tracer au simbleau, c'est tracer avec le simbleau des figures plus grandes que les parties du compas. - Tracer en cherche, c'est décrire une section conique par plusieurs points déterminés.
TRACERET. Angl. scraper; allem. schra-

per. Outil de fer pointu dont les charpentiers et les menuisiers font usage pour mar-

quer et piquer le bois.

TRACE-SAUTEREAU. Outil avec lequel le facteur de pianos marque les entailles où doivent entrer les languettes.

TRACEUR. Ouvrier qui trace sur le ter-

rain de petits sillons, pour déterminer les contours d'un édifice.

TRACEUSE. Ouvrière qui trace un canevas, une broderie, etc., par des points d'aiguille.

TRACHÈLE (mécan.). Entailles qui se trouvent à chaque bout de certaines machines, et qui servent à les tenir en bon état.

TRAÇOIR. Angl. tracer; allem. reisswerk. Poinçon qui sert à dessiner sur le métal les figures qu'on veut graver. — Outil du boutonnier.

TRACQUE (comm.). Se disait autrefois

d'un paquef de 10 cuirs à poil.

TRACTEUR (instr. de chir.). Appareil de cuir dont les chirurgiens font usage dans les accouchements laborieux.

TRACTIF (mécan.). Qui exerce une trac-

TRACTION (mécan.). Du latin tractio, feit de tractum, tirer; angl. traction; allem. zichen. Effort qui consiste à tirer un objet, soit pour le diviser en deux parties, soit pour l'entraîner tout entier. C'est par suite d'un effort de traction, que les voitures se meuvent sur les routes et sur les chemins de fer, et cet effort est produit par le moteur, homme, cheval ou machine. Lorsque le motenr est une locomotive, le mouvement peut être imprimé tout aussi bien en la faisant pousser par derrière, qu'en la faisant tirer pardevant, et c'est ce qui arrive assez fréquemment. Les résistances qui s'opposeut à la traction sur un chemin de fer, sont le frottement des roues sur les rails, des essieux dans leurs boîtes, et des diverses pièces du mécanisme entre elles; puls les secousses provenant de l'imperfection de la pose sur la voie, et du mouvement de lacet; l'action de la gravité, qui est d'autant plus grande que l'inclinaison du chemin est plus forte, et qu'elle est ascendante ; la force centrifuge dans les courbes, et la résistance de l'air par une marche un peu rapide; entin, la force du vent. Un bon tracé de chemin de fer est celui qui diminue ces causes de résistance, autant que les ressources de l'art le permet-

TRACTOIRE (mécan.). Du latin tractoria, fait de tracture, tirer. Augl. tractive machine; allem. zugwerkzeug. Se dit d'un genre particulier de machines.

TRAFALGARS (manuf.). Genre de tissus de coton inventés par MM. Batllo, de Barcelone, et qui furent admis à l'exposition universelle de 1855.

TRAFUSOIR (manuf.). Angl. skein divider; allem. strühnzertheiler. Machine pour séparer les écheyeaux de fil ou de soie.

TRAILLE. Corde qui sert à guider un pont volant d'une rive à l'autre d'un fleuve, et qui forme le rayon de l'arc tracé par le bateau.

TRAILLER. En termes de pêche trailler une ligne, c'est lui donner de temps en temps une secousse en la tirant vivement de la longueur d'une brasse.

TRAIN. Long assemblage de bois, soit de chauf-

fage, qui est assujetti avec des perdes liens en forme de radeau, et que à flot sur un canal ou sur une rivier. l'amener à destination. Les trains de furent imaginés en 1549, par Jean Ross.

TRAIN (chemin de fer). Angl. id.: zug. Se dit pour convoi, et désigne une de voitures marchant ensemble sur la

TRAIN (impr.). On nomme trais presse, la partie sur laquelle on pose me, et qui avance sur la platine, et se tire par le moyen de la manivelle. Le de devant se compose de tout ce qui sur les bandes, comme la table, le col marbre, le grand et le petit tympantrain de derrière reçoit celui de devant toutes ses pièces, quand ce dernier far passage sous la platine. — On enteumise en train, l'action de tout dispose; le tirage d'une forme.

TRAINASSE. Long filet d'oiseleur, :: traine la nuit dans les champs pour prodes perdrix ou d'autres oiseaux.

TRAINEAU. Sorte de voiture sans redont on se sert pour aller sur la neur sur la glace. — Voiture sans roues de fait usage pour transporter des marchandans les rues. — Cadre de bois, de de sions variables, qu'en emploie dans cernes localités, pour unir les terres la chies, soit avant, soit après les semanes Grand filet qu'en traine dans les chies durant la nuit, pour prendre des alon des cailles, des perdrix, etc. — Grande pêche qu'en traine dans les rivières

TRAINEL. Sorte de filet de pêche;

nomme aussi tramel.

TRAINELLE. Sac de toile que l'on ter sur le sable, comme une petite du

pour prendre des lançons.

TRAINOIR (agricult.). Châssis en de baguettes, qu'on fait trainer sur le res labourées pour en rompre les une Pièce de bois qu'on met en sautor charrues et les herses, pour les ce dans les champs, et les en ramener suser, et sans trop fatiguer les cheules bœufs.

TRAIT. Du latin tractus, partic. 🤲 here, tirer. On appelle trait de seu marque que l'on fait sur l'endroit du le : de la pierre qu'on veut scier ; 2º ce que 4 emporte du bois ou de la pierre qu'on: 3º chaque coupe qui est faite avec il dans un morceau de bois ou dans un !pierre. — Le trait biais est la light née sur une autre, ou en diagonale dar ligure; le trait corrompu, celui qui à la main, c'est-à-dire sans compa-crègle, et qui ne forme aucune court minée ou régulière; et le trait cerre gne qui, en coupant une autre ligne! droit, rend les autres d'équerre. - [4] construction, on nomme trait de Jupit assemblage de deux pièces de boi-i à la suite l'une de l'autre, et entre manière à présenter à peu près la lors l'on prête aux foudres de Jupiter.

TRAIT-D'UNION. (impr.) Angl. 物学

n. divis. Signe qui sert à marquer la on qui existe entre deux ou plusieurs

RAITABLE (chim.). On appelle substance table, celle qui est susceptible d'être ana-

RAITE. Du latin tractus, étendue. Bord plain, sur lequel les tanneurs mettent les

ox pour les faire égoutier. RAITER (chim.). Angl. *to treat* ; allem. ndeln. Soumettre une substance à l'acde quelque agent, pour y opérer une mposition, un changement quelconque. R AITOIRE (tonnel.). Outil qui sert à tirer

longer les cercles.

RAJECTOIRE (mécan.). Ce mot, en méque, désigne la courbe que décrit un spesant, jeté obliquement et avec une se donnée. C'est à peu près une para-. Les bombes et les boulets décrivent des

ctoires.

l AMAIL. Sorte de filet de pêche qu'on clans les rivières. Il est formé de trois ux appliqués l'un sur l'autre. l AMAILLON. Filet de pêche composé

ois filets appliqués l'un sur l'autre et même espèce que la drége.

AMASSEUSE. Ouvrière qui répare les

s de terre et qui en ôte les bavures. LAMAT. Voy. TRAMAIL. RAME (manuf.). Du latin trama, fait de , au delà, et meare, couler, se glisser. comme ainsi, dans l'art du tisserand, le ue l'on fait passer transversalement, au en de la navette, edtre les fils de la chaine, former des toiles, des rubans et toutes es d'étoffes. On distingue donc, dans tissu, la trame et la chaîne, et il y a des es dont la trame est d'une certaine ma-, tandis que la chaîne est d'une autre. n appelle trame moulée, la laine qui n'a ité dégraissée de son huile.

RAMBĀU. Sorte de filet de pêche.

RAMEL. Voy. Trainbl.

tAMEUR (manuf.). Ouvrier dont l'occu-n est de disposer les fils des trames. RAMIÈRE (manuf.). Serte d'étoffe de foulé**e**.

IANCHANT. Mettre à tranchant, c'est, s avoir 'blanchi et dégrossi une lame er, faire son tranchant sur une meule. RANCHE. Surface unie que présente l'é-seur de tous les feuillets d'un livre du où on les a rognés. — Petite bande d'or faire des bords de livres. — Couteau à ge des fondeurs en sable, pour tailler parer les moules qu'ils forment.—Sorte arteau tranchant. — Outil avec lequel aréchal rogne ou coupe un fer. — Cid'acier, emmanché, qui sert à trancher r quand il est chaud. — Outil de fer eronnier, qui est en forme de ciseau et dans un morceau de bois long et fendu, lequel la tranche est retenue par deux de fer. — Double crochel emmanché bâton, dont les ardoisiers font usage, ond d'une carrière, pour enlever les les uns de dessus les autres. — Outil oin d'acier, tranchant d'un côté, dont

on se sert pour enlever les halives ou excadants de fer ou des moules, et qui est avec ou sans manche. — Espèce de houe ou de pioche.

TRANCHÉ. Se dit du bois qui, ayant des nœuds ou des fils obliques, est difficile à

façonner.
TRANCHEE. Ouverture ou excavation longue et plus ou moins profonde, que l'on pratique au sein du sol, afin d'asseoir les fondements d'un mur, de placer des conduits pour les eaux ou pour l'éclairage, de planter des arbres, etc. — Entaille dans une suite de pierres, au dehors d'un mur, pour y encastrer l'extrémité d'une poutre et la recouvrir de platre. - Entaille faite dans un mur pour retenir les tuyaux de cheminée qu'on y adosse. — Excavation profende au fond de laquelle se trouve un canal, une rigole, un chemin de fer ou une route. On appelle tranchée de mur, l'entaille en longueur faite dans un mur, pour y recevoir une solive, un poteau de cleison, ou une tringle destinée à porter de la tapisserie. La tranchée de recherche est cella qu'on pratique pour amasser les eaux de différents endroits.

TRANCHEFIL. Instrument pour former

les veloutés des tapis de Turquie.

TRANCHEFILE. Petit rouleau de papier ou de parchemiu, qui est recouvert de soie ou de fil, et qui se met aux deux extrémités du dos d'un livre, pour tenir les cahiers assemblés et résister à l'effort de la main qui tire le livre. - Couture en forme de bordure, dans l'intérieur des souliers, le long des quartiers et des oreilles, lorsque le cuir n'est pas assez fort et qu'il peut se déchirer facilement.

TRANCHEFILER. Faire la tranchefile.

TRANCHE-GAZON (agricult.). Instrument propre à détacher le gazon par plaques uniformes, et à ébarber les bordures des pièces de verdure dans les jordins. — Charrue à soc large et tranchant et à coutre très-coupant, dont on fait usage, soit pour écroûter le sol, soit pour transporter des plaques de gazon dans les jardins, soit pour les brûler sur le sol.

TRANCHELARD. Couleau à lame trèsmince, dont les cuisiniers et les rôtisseurs se servent pour couper des tranches de lard.

TRANCHE-PLUME. Espèce de canif pro-

pre à tailler les plumes.

TRANCHET. Outil qu'emploient les cordonniers, les bourreliers, etc., pour couper le cuir. — Couteau à l'usege du formier. — Outil avec lequel le plombier coupe le plomb. - Outif qui sert au serrurier pour couper le fer chaud.

TRANCHIS (couvr.). La tuile qu'en coupe dans un comble à arêtier afin de lui faire suivre la direction du bois, et pour que les deux parties, se joignant en angle, puissent

le faire sans écartement.

TRANCHOIR. Espèce de plateau de bois sur lequel on tranche la viande. — Planche de bois sur laquelle on tranche le lard. -

On appelle tranchoir pointu une pièce de verre qu'on met dans quelques panneaux de

TRA

TRANCHOIR (archit.). Table carrée qui forme le couronnement du chapiteau des colonnes, et qui, dans celles de l'ordre corinthien, représente cette espèce de tuile carrée qui couvre la corbeille ou panier qu'on fait entourer de feuilles.

TRANE (papet.). Papier le plus grossier

qu'on fabrique en Hollande.

TRANQUE (agricult.). Espèce de houe

à fer large et tranchant.

TRANQUILISEUR. Fauteuil mécanique destiné au traitement de l'aliénation mentale. Le malade s'y trouve retenu par des liens et des entraves si artistement dispo-sés qu'il lui est impossible d'exécuter aucun mouvement, et que, néanmoins, il n'est pas exposé à se blesser par les efforts qu'il fait pour se débarrasser.

TRANSEPT (archit.). Du latin trans, au delà, et septum, enceinte. Galerie transver-sale qui, dans les églises chrétiennes, sépare du chœur la nef et les bas-côtés, et forme ainsi les deux bras d'une croix dont le

chœur et la nef sont le montant.

TRANSFIGURATEUR. Voy. Kaléidoscope. TRANSFIL (fabr. de pap.). Angl. mould-wire; allem. formdraht. Gros fil de laiton place au bord de la forme du papetier.

TRANSIT (comm.). Du latin transitus. passage. Se dit du passage des marchandises à travers le territoire d'un Etat, pour se rendre sur celui de la nation à laquelle elles. sont destinées. En France, lorsqu'un expéditeur veut faire usage de la faculté de transit, il doit faire à la douane la déclaration des marchandises qu'il se propose d'expédier, et l'administration, après qu'elle a fait vérifier, lui délivre un lacquit à caution en même temps qu'elle plombe le colis. Arrivé dans le rayon frontière, les douaniers s'assurent si le chargement est resté intact, et constatent cette opération par un visa; enfin, une dernière vérification a lieu au bureau de sortie. Le droit de transit est de 51 centimes er quintal métrique ou 100 kilogrammes. Les marchandises prohibées peuvent être admises au transit, mais à des conditions particulières; et des amendes sont prononcées dans le cas d'inexécution des conditions stipulées dans l'acquit à caution. Il y a en France 35 bureaux de transit, répartis dans 18 départements frontières; les plus importants sont ceux du Hâvre, de Marseille et de Strasbour

TRANSITAIRE (comm.). Qui a rapport au transit: - Commerçant qui fait le transit.

TRANSLUCIDITÉ (pbys.). Propriété qu'ont certains corps de se laisser pénétrer par les rayous lumineux, mais en trop petite quantité pour permettre d'apercevoir aucun objet, même confusément, à travers leur epaisseur.

TRANSMISSION (phys.). Propriété par laquelle un corps transparent laisse passer des rayons de lumière à travers sa sub-

stance.

TRANSPARENT (phys.). Morret blanche ou de taffetas blanc, Liesur lequel on reçoit, dans un hes les rayons de lumière simple ou qu'on y fait entrer, pour faire des cices sur cette matière.

TRANSPLANTATION (borticula de transplanter des végétaux. L.essai de la transplantation des r. fait au xvn' siècle, par un Anglia. grands arbres fruitiers.

TRANSPLANTOIR (hortic.). l: propre à transplanter des arbres.

TRANSSEPT (archit.). En late: ptum. Construction transversale ... quelques degrés au-dessus de l'1. nef, et défendu par un olutéus ou balustrade

TRANSVASEMENT (écon. rut. de transporter les abeilles d'une n

une autre.

TRAPAN (archit.). Du latin trais Le haut d'un escalier où finit la ra-

TRAPESO (métrolog.). Poide :-Naples pour la soie. Il correspon. tigrammes.

TRAPETTE (manuf.). Angi. 🖚 allem. fallstäbchen. Baguette place . 1 lisses, et dont l'usage est de faire : les fils qui demeurent en l'air, 1.

les navettes sont passées.

TRAPÈZE (géom. mécan.).Duge 😁 table. Nom que l'on donne à tout ;tère dont deux côtés seulement s. lèles. La surface du trapèze est :produit de sa hauteur par la dez de ses bases parallèles, ou pr menée par les milieux de ses che rallèles. — Dans la gymnastique aussi le nom de trapèze à o: mobile composé d'une barre de . zontale qui est suspendue, par de plus ou moins écarlées, à une bir bile.

TRAPPE. Du bas latin trops trap-door; allem. fallthür. Essen: posée horizontalement sur une v. rez-de-chaussée, ou au niveau 1cher. — Fenêtre qui se hausse 🤃 dans une coulisse. — Sorte de i . prendre des animaux. — Pièce 🛶 engage dans les dents du cricum

TRAPPON.Trappe à fleur de 🥕 seri à fermer les caves où l'on ez:

rue.

TRAQUENARD. Piége en furm chet que l'on tend pour prendre nuisibles, comme les belettes, æ les loups, etc.

TRAQUET. Piege que l'on tes. : dre des renards et autres anima-i

TRAQUET (meun.). Morcesu. taché à une corde, et qui passes. la trémie, afin de faire tomber : meule du moulin, par le mouves nuel que lui imprime une mézz.

TRASELLE (métrolog.). Podans l'Arabie. Il correspond 1 100

mes.

RASS ou TIRASSE. Du hollandais ticiment. Espèce de pouzzolane, brune ou gris rougeatre, qui est composée de e, d'alumine, de carbonate de chaux et yde de fer. C'est upe substance d'origine anique, qu'on tire en rognons des pays ins du Rhin, particulièrement des envi-de Brühl, près d'Andernach, et dont on les mortiers hydrauliques. En Hollande, ass est employé à la construction des es. RATTE. Du latin trabs, poutre. Pièce du

port de la cage d'un moulin à vent

RAULET (dess.). Pointe d'acier fixée à rémité d'une petite hampe, dont on se pour marquer des points sur un plan

our piquer un dessin d'architecture. RAVAIL. De l'italien travaglio. Angl. ur; allem. arbeit. On appelle travail méque, le travail qui suppose une résise vaincue ou un effort vaincu et un cheparcouru. Il est proportionnel à la réince, lorsque le chemin parcouru est le 1e, et au chemin lorsque la résistance constante. Il est donc aussi proportionau produit de ces deux éléments. On a vent pris pour unité du travail mécani-, celui que l'on dépense lors qu'on élève à 1 re de hauteur le poids de 1 kilogramme.ravail d'un moteur est la quantité d'action l développe, utilement employée, et ce ail peut toujours être assimilé à un poids le moteur serait capable de soulever à hauteur donnée en un temps déterminé. In entend par travail mécanique des mo-'s animés, la force musculaire de l'homme les animaux, c'est-à-dire celle dont l'intrie a commencé par se servir. La quande travail que ces moteurs peuvent proe chaque jour, varie suivant le mode de 'emploi et selon les circonstances; mais tiste une vitesse du point d'application, iffort et une durée de travail, qui sont plus convenables pour l'effet utile. - Le ail mécanique des moteurs inanimés, comid l'eau et le vent, agents naturels qui rent travailler sans avoir besoin de prétion préliminaire: et il suffit de soumetleur action des appareils disposés coniblement pour la recevoir. La chaleur est sant, au moins le plus maniable que ustrie puisse employer, en tant que hisant de la vapeur à un certain degré msion. — Dans la reproduction du trale combustible destiné à produire de aleur, est un véritable réservoir de force on a emmagasiné par avance une cer-quantité de travail; mais ce travail encore être accumulé et mis en réserve des procédés purement mécaniques, l'être consommés plus tard sans que l'on ecours à des actions chimiques analoà celles qui résultent de la combustion arbon ou de l'inflammation de la pouet les ressorts fournissent un de ces Ins. L'air et les gaz permanents étant puls corps à la fois très-compressibles faitement élastiques, sont les corps qui offrent le plus d'avantages comme ressorts destinés à restituer des forces accumulées. La pesanteur offre, comme l'élasticité des corps, un moyen d'emmagasiner le travail mécanique et de le rendre disponible au besoin; enfin, l'inertie de la matière est ellemême une cause de la reproduction du travail. Mais quel que soit le mode de génération ou de reproduction du travail mécanique, une partie de ce travail se trouve toujours consommée en pure perte, par l'effet des frottements, des chocs, des résistances, etc., et c'est ce qu'on désigne par déperdition du travail. -On nomme aussi travail moteur, celui qui est da aux forces motrices; et travail résistant, celui qui résulte des résistences de différents genres. — Travail dynamique, se dit de l'intégrale de l'élément différentiel que l'on obtient en multipliant une certaine projection de force par l'élément décrit. C'est ce qu'on appelle encore quantité d'action.

Chez les mégissiers, travailler à mouiller, c'est la façon qu'on donne aux peaux en les mouillant sur la terre, pour en faire du parchemin. — Le travail de rivière est la préparation qu'on donne aux peaux avant de les lanner. — En architecture, on nomme travail, l'ensemble et la variété des opérations par lesquelles on procède à la construction. - Dans la gravure, le mot travail se dit des diverses manières dont l'artiste a varié les opérations de son burin. — Dans certaines professions on appelle travail, l'atelier où se fait l'ouvrage. - Chez les maréchaux, le travail est une machine de bois à quatre piliers, entre lesquels ils attachent les chevaux vicieux pour les contenir pendant qu'on les ferre ou qu'on les panse. A l'aide de cette machine, on peut aussi, au besoin, enlever le cheval et le tenir sus-

TRAVAILLER (mécan.). Se dit des pièces d'une machine qui supportent le grand poids, la plus forte pression. Les pièces qui travaillent le plus doivent être les plus solides. Souvent on désigne la tension de la vapeur dans une machine, en disant qu'elle travaille sous la pression d'une, deux, trois atmosphères, etc.

TRAVAISON (const.). Ensemble de toutes

les travées d'un plancher. TRAVÉE. Du latin trabs, trabis, poutre. Angl. bay; allem. balkenreihe. Espace qui est entre deux poutres et qui est rempli par un certain nombre de solives, dans les constructions rurales. — Galeries supérieures d'une église, qui règnent au-dessus des arcades de la nef. — Les travées d'un pont de bois, sont les parties de la charpente qui sont entre les files de pieux et qui forment les arches. Ce sont des assemblages de pièces de bois ou de fer dont les extrémités reposent sur les piles et culées, ou sur les palées, et qui supportent le tablier du pont. On appelle travée de comble, dans les constructions, la distance d'une serme à l'autre sur deux ou plusieurs pannes; travée de balustre, le rang de balustres entre deux colonnes ou piédestaux; travée de grille, un rang de barreaux entre deux pilastres. — La travée d'impression est une surface de 12 mètres carrés de mise en couleur dans un bâtiment.

TRAVERS. Du latin trans, au delà, et rersus, tourné. Etendue d'un corps considéré dans sa largeur. — Se dit, chez les doreurs sur cuivre et chez les relieurs, d'un filet d'or qui est le long du côté du dos d'un livre relié. — Bûche que l'on jette sur la voie

de bois lorsqu'elle est cordée.

TRAVERS (PROFILS EN). Section faite transversalement à la direction d'un ouvrage. Les profils en travers d'un tracé de chemin de fer se font en général perpendiculairement à son axe; ils servent à faire connaître ses dimensions dans ce sens et à calculer la quantité de terrassement que sa construction nécessite.

TRAVERSAGE (manuf.). Angl. backshearing; allem. abrichten. Façon qu'on donne à une étoffe de laine quand on la tond par

l'envers.

TRAVERSANT. Se dit du fléau de la balance commune. — Sorte de filet de pêche qu'on enfouit dans le sable, lorsque la mer est basse, et à la tête duquel des lignes sont

attachées de distance en distance.

TRAVERSE. Pièce de bois qu'on met en travers à certains ouvrages de menuiserie et de charpenterie, pour les assembler ou pour les affermir. — Barres transversales qui servent à maintenir et à fortisser les barreaux d'une grille. — On appelle traverse de support, une bande de bois plate qui se pose avec des chevilles sur le derrière des fourchettes d'un carrosse; et traverse de devant, un morceau de bois qui s'attache des deux bouts sur les brancards. — En termes de pêcheur, on nomme traverse des bourdigues, des cloisons qui se dirigent l'une vers l'autre, et sorment des espèces de goulets.

forment des espèces de goulets. TRAVERSE (chem. de fer, mach. à vap.). Pièces de bois placées sur le sol perpendi-culairement à la direction de la voie d'un chemin de fer, et sur lesquelles reposent les rails par l'intermédiaire des conssinets. On les fait en fonte et en fer forgé. Ces traverses ont remplacé les dés ou stones employés dans l'origine sur quelques grandes lignes; ellos ont l'avantage de maintenir l'écartement des deux cours des rails et de leur laisser une certaine élasticité; néanmoins elles sont, sous ce dernier rapport, infé-rieures aux longrines; mais la nécessité de maintenir la distance entre les deux cours de rails oblige, même dans la pose sur longrines, à les relier par des traverses. Dans le bâti principal ou cadre extérieur de la locomotive, les deux jumelles latérales sont réunies à leurs extrémités par deux fortes pièces de bois appelées aussi traverses. Dans la même machine, on nomme en particulier grandes traverses, trois ou quatre grandes et fortes barres en fer forgé, qui relient la botte à fumée avec la botte à feu, en passant sous le corps de la chaudière. Ces traverses sont assemblées avec les bottes, par des

équetres en fer rivées avec les plays botte à feu et de la botte sux cylineces traverses sont assemblées, à bou'e plaques qui servent à guider les ispistons; et ces traverses ont enfin : jet principal de relier l'essieu comroues motrices avec les deux exide la machine, afin d'en rendre toutes :: ties solidaires. A cet effet elles percollets dans lesquels tourne l'axe 🕬. appelle machines à vapeur à trasser. dans lesquelles la tige du piston, a: transmettre son mouvement aux remes par l'intermédiaire du parallé e: articulé, porte une traverse coun... deux guides ou glissoirs qui ma.s. le mouvement du piston rectiligue. I ces machines n'ont pas de balancer que le cylindre soit vertical, elles 🗠 machines à traverses et à bielles post-

TRAVERSE (impr.). Pièce de :l'on place sur le sommier inférieu ...

ciennes presses.

TRAVERSER. Corroyer, scier on le bois en travers, dans sa largeur. --> chez les cartiers, de l'action de ser coupeaux, en divisant la feuille et parties égales. — Traverser les que faire venir, au moyeu des chim laine aux endroits où une couverance.

TRAVERSIER. Angl. cross-poli: querstöcke. Nom que donnent les Lisà des bâtons qui soutiennent plusies: des, et qui opèrent la communica.

marches avec les lames.

TRAVERSIN. Chevet, oreiller less s'étend de toute la largeur du lit. On la faux traversin, celui que l'on met du lit pour faire symétrie avec celui placé à la tête. — Fléau de la balate mune. — Pièce de bois qui sert à frond d'une futaille. — Pièce de bois qui on met par-dessus les fonds des fapour les renforcer. — Pièce de bois trouve à la tête et à la queue d'un totant. — Branche de bois qui, dans excherie, sert à maintenir ouvert le d'un mouton.

TRAVERSINE. Pièce de bois et dans une fondation sous l'eau et le pendiculairement à la direction vrage. On appelle mattresses trancelles qui portent sur les seuis che qui sert à passer d'un batesu !"

autre.

TRAVERSINER. Poser et attache: :ches à la tête et à la queue de: :-

d'un train à flotter.

TRAVERTIN. Roche calcaire taussi pierre de Tivoli, et qui est le l'anciens. Cette roche est caverneuse. Ou jaunâtre; elle se forme à la matufs, et on la recherche pour la cost des voûtes, à cause de sa légèrete elle a la propriété de durcir à l'antecouvrir d'une teinte chaude et onage a, près de Tivoli, de vastes carrière vertin qui étaient déjà exploitées du

ancieus Romains; et à Rome, les temples ques et la plupart des églises modernes t construits avec cette pierre. On trouve France, à Vichy-les-Bains, un tuf analoau travertin.

RAVON. Du latin trabs, poutre. Chau qui couronne la file des pieux d'une . e de pont et qui porte la travée. RAVOUIL ou TRAVOUL. Angl. hasp;

m. garnhaspel. Sorte de dévidoir pour tre le fil en écheveaux. RAVOUILLER. Meitre le fil en écheveaux

noyen du travouil. RAVOUILLETTE. Petit morceau de bois

soutient les susées du travouil.

RAVOUL. Morceau de bois plat et denté lequel on plie les lignes de pêche. TRAVOUIL.

RÉ (inst. de mus.). Trompette siamoise

t le son est aigre et perçant. RÉAULE. Filet de pêche dont on fait

ge dans la Dordogno. REBLE (inst. de mus.). Sorte de trom-

RÉBUCHET. Angl. essay-bulance; allem. rage. Petite balance dont on fait usage r peser des monnaies et des objets d'un ls léger. — Voy. Asustoin. REFFILIERE ou TREFLIÈRE (serrur.).

lit d'une serrure qui ne s'ouvre que d'un RÉFILAGE, TRÉFILER. Du latin tra-, tirer, et filum, le fil. Angl. wire dra-

g; allem. drahtziehen. Passer du fil ou

aiton par la filière. RÉFILERIE. Ang Angl. wire-mill; allem. itmulie. Fabrique où l'on tréfile. — Male pour tirer le laiton à la filière. principales tréûlories de France sont es de l'Aigle, Limoges, Lyon, Ornans, ibervilliers et Béfort. A l'étranger, on celles de Birmingham, Aix-la-Chapelle, iterdam, Cologne, Hambourg, Liége, eck. Neuschatel, etc.

REFILEUR. Angl. wire-drawer; allem.

itzieher. Ouvrier qui tréfile. REFLE. Du latin trefolium, fait de tres, s, et folium, seuille. Nom que donnent metteurs en œuvre, à un gros bouton qui forme du trèfle, et qui sert à arrêter le in d'un bracelet sur la barrière. ı de mine fait en forme de trèfle.

REFLE (archit.). Ornement imité de la lle de trèfle : il y a le trèfle à palmettes et rèfle à fleurons. — Le trèfle de moderne, une petite rose à jour, en forme de trèfle, 5 les vitraux, pignons et frontons gothi-

REFLEE (archit.). On appelle croisée ou ' tréflée, celle qui a la forme d'un trèfle,

lui est ornée de trèlles.

RÉFONDRE. Se dit d'une soudure qui issi bien pris au dedans qu'en dehors. REFOUEL. Se dit, dans quelques localipour garde-feu ou plaque de cheminée. REFUET (agricult.). On nomme ainsi, s quelques parties de l'Ouest, une sorte marre ou houe à fer quelquesois trian-

ure, qu'on emploie pour sarcier le blé.

TREILLAGE. Angl. lattice; aliem. gitterwerk. Assemblage de perches, de lattes ou d'échalas, posés horizontalement et verticalement, et liés l'un à l'autre par petits carrés, pour former des berceaux, des palissades, ou des espaliers dans les jardins. Le treillage est le genre de clôture le plus communément employé pour déterminer les limites des terrains occupés par un chemin de fer et ses dépendances; et on le fait généralement en lattes de chêne ou de châtaignier, réunies par des fils de fer, puis renforcées de distance en distance par de petits - On appelle pieux de la même essence. colonne de treillage, une colonne à jour dont le fût est de fer et d'échalas, et la base, aussi bien que le chapiteau, de bois de boisseau, contourné selon leurs profils. Cette colonne sert à décorer les portiques de treil-

lage.
TREILLAGEUR. Angl. lattice-maker; allem. gitterstechter. Ouvrier qui fait des treil-

lages ou des treillis.
TREILLE. Tas d'ardoises rangées suivant leurs qualités. — Espèce de filet de pêche monté sur un manche, et tendu sur deux portions de cercle qui se croisent. Ce filet

sert à prendre des chevrettes.

TREILLIS Du latin trilix, triple tissu. Ouvrage de métal on de bois, qui imite les mailles en losange d'un filet, et qui sert de clôture sans intercepter l'air ni la vue. Rond de métal à claire-voie qui sert d'en-seigne au potier d'étain. — Châssis divisé en carreaux. — Fermeture dormante, de fer ou de bronze, à barres maillées et en losange. - On appelle treillis de fil de fer, un chassis de verges de fer maillé de petits losanges de gros fils de fer, qu'on met audevant de vitraux.

TREILLIS (manuf.). Angl. trellis; allem. sackzwillich. Espèce de grosse toile dont on fait des sacs et dont s'habillent des paysans, des manœuvres, etc. — On donne aussice nom à une sorte de toile gommée, lissée et lui-

sante.

TREINCHEO (agricult.). Sorte de houe à écobuer, dont on fait usage dans la Haute-Vienne.

TREJETAGE, TREJETER (verrer.). Angl. lading; allem. umfüllen. Action de transvaser le verre fondu, des pots dans les cu-

TRĖMA (impr.). Du grec τρῆμα, trou. Sc dit d'une voyelle accentuée de deux points qui avertissent qu'elle se détache de la voyelle précédente ou suivante.

TREMBLAIR (agricult.). Lieu planté de trembles

TREMBLE. Sorte de peuplier, populus tremula. Angl. asp; allem. aspenholz. Son bois sert à faire des voliges, de petits ouvrages de tour et à chauffer le four. Il donne peu de chaleur, mais il brûle rapidement.

TREMBLE (impr.). Angl. wared rule; allem. schlangenlinie. Filet serpentant et alter-

nativement gras et maigre. .
TREMELLINE (chim.). Substance parti-

culière observée dans les tremelles, plantes

cryptogames gélatineuses.

TREMIE. Du latin trimodia, vase qui contenait trois boisseaux. Angl. hopper; allem. trichter. Sorte de grande auge carrée; trèslarge par le haut et étroite par le bas, dans laquelle on met le blé, qui tombe de là entre les meules pour être réduit en farine. Valsseau pyramidal, dont le dessus est de cuir et le dessous est en treillis de fil de laiton, en sorte que les grains se criblent en passant dans la trémie pour tomber dans un cuvier qui est au bas. - Vaisseau dans lequel l'étalonneur jette des grains de millet pour juger de la justesse du nouvel étalon. - Mesure dont on fait usage pour le sel. Espèce de mangeoire destinée à la volaille et aux pigeons. — Assemblage de planches de forme prismatique ou pyramidale, avec ouverture en haut et en bas, qui sert à faire couler, dans une fouille, du mortier ou du béton. — Espace réservé dans un plancher, pour porter l'âtre d'une cheminée.

TREMILLON. Pièce qui soutient la trémie

d'un moulin.

TRÉMION. Barre de fer qui soutient la

hotte d'une cheminée.

TREMOUSSOIR. Machine propre à donner du mouvement et de l'exercice, sans sortir de la chambre.

TREMPAGE (imp.). Angl. wetting; allem. feuchten. Action de tremper le papier pour

l'impression.

TREMPE (métallurg.). Du latin temperies, température. Opération qui consiste à plonger dans un bain d'eau froide le fer ou l'acier portés à la chaleur rouge, ce qui procure à ces métaux de l'élasticité, de la dureté, et un tissu plus serré et plus fin. Cette opération réclame une grande expérience, particulièrement pour l'appréciation du moment où le métal est parvenu au degré de chaleur convenable. Afin d'éviter que l'eau crue ne donne une trempe trop vive, ce qui rendrait le métal très-cassant, on répand sur cette eau une couche d'huile qui s'oppose au saisissement trop prompt du métal; ou bien l'on trempe dans l'eau tiède l'huile, la graisse, etc. On adoucit aussi la trempe par l'opération du recuit; et le métal se colore alors de plusieurs nuances qu'on appelle trempe paille, trempe rouge, trempe violette, etc. Pour obtenir la trempe dite trempe au paquet, on chausse dans une re-torte le fer mêlé à du charbon de bois; quand la retorte a atteint la couleur rougeblanc, on l'ouvre et l'on jette la pièce dans l'eau; et il n'y a alors qu'une couche plus ou moins épaisse qui soit transformée en acier. Le moulege de la fonte en coquille est une espèce de trempe à la surface, produite par le refroidissement subit qui blanchit la fonte sur une certaine épaisseur. La trempe a sur le laiton un effet inverse de celui qu'elle produit sur l'acier : au lieu de le durcir, elle le ramollit.

La trempe est en même temps l'une des plus simples et des plus importantes opérations qui se pratiquent dans les arts. C'est au

moyen de la trempe que l'acier acquiert tou. tes les qualités qui le distinguent et le ren. dent le plus utile de tous les métaux; par la trempe il devient dur, cassant et suscepti-ble de recevoir le poli le plus brillant; en modifiant cette trempe, on modifie sa nature ; il descend l'échelle de tous les degrés de dureté et devient éminemment élastique; et tout objet trempé, enfin, est bien moins sujet à l'oxydation. Toute simple qu'elle soit, l'opération de la trempe se complique de tant de circonstances, qu'on rencomme dans les arts peu de trempeurs parfaits; et ceux qui le deviennent acquièrent prompte. ment de la fortune et de la considération. Si I'on fait trop chauffer l'acier, s'il est presque blanc et qu'on le trempe dans de l'eau trèsfroide, l'opération se fera mal; et l'acier, selon la quantité de carbone qu'il contiendra, deviendra excessivement cassaut, ou bien il se gercera, se fendillera, on meme se divisera dans l'eau en deux ou trois morceaux, s'il s'agit de pièces très-minces. Souvent aussi la trempe est inégale, c'està dire que des parties dures se trouvent à côlé de parties tout à fait tendres, effet provenant de ce qu'une trop grande chaleur s'est opposée au contact immédiat de l'eau. Pour les aciers ordinaires, la couleur la plus lavorable est le rouge-verise, la température de l'eau étant de 5 à 6 degrés; mais celle condition de la température de l'eau est bien moins importante que celle de l'acier. Il faut que cette eau soit froide; chauffée, elle donne une trempe plus molle; mais cependant ce dernier degré est quelquefois nécessaire. Quant à l'idée qu'on se fait que les eaux de telle ou telle contrée sout plus propres à la trempe que celles de telle au tre, bien que cette idée soit très-répandue, elle paraît en réalité dénuée de fondement En général, les eaux de puits ou de sources valent mieux pour la trempe que les eaus des rivières et des fleuves, qui sont plus le gères et moins fraiches. Les eaux alcalines et l'urine sont bonnes pour les aciers de bas aloi, auxquels elles donnent de la dureit. Quant au degré de chaleur à donner à l'icier, il dépend de la qualité même de ce métal; or, cette qualité est très-variable, el souvent elle diffère aux deux bouts d'un barreau d'une certaine étendue. Plus l'acier contient de carbone, moins il faut le chaulfer. L'acier fondu lui-même, qui est plus homogène, n'est pas exempt pour cela de cette variabilité. Certains aciers fondus off du corps, c'est-à-dire du liant et de la téncité, indépendamment de leur grande de reté; d'autres, au contraire, ne sont que durs et n'ont point de corps, d'où il résult que la manière de tremper ne saurait toujours être uniforme. Il faut donc savoir if précier le degré de chaleur voulu pour che que acier. On a reconnu que le plus grant degré de dureté que ce métal puisse aque rir, se trouve être précisément le degré su dessus de celui auquel la trempe na la lieu. Au-dessous de ce degré précis, ponseulement on n'obtient aucune trempe, mis

er s'amollit sensiblement, et c'est même noven auquel on a recours pour recuire. étal. On le chauffe au-dessous de ce dele la trempe et on le plonge dans l'eau; plus on a approché du degré de la pe en dessous de ce degré, plus l'acier nou et facile à ouvrer, et il n'y a pas de its qui soient préférables à ce procédé.

in d'astranchir l'ouvrier de toutes les titudes, et pour suppléer au manque elligence de quelques-uns, c'est-à-dire qu'il soit possible d'arriver au degré is de la trempe, sans être éclairé par

longue expérience, on a cherché à maliser l'opération, au moyen d'alliages

des à une température donnée, celle ssaire à la trempe et à son revient. Si, fet, on plonge l'acier dans un bain de ce I composé, la chaleur se mettra en équi-

; en retirant l'acier, après un temps é, il aura acquis la chaleur du bain; et plongeant immédiatement dans l'eau

e, on aura nécessairement une bonne pe. Toutefois, cette méthode très-raielle, très-ingénieuse, ne produit pas

pute occasion des résultats décisifs, que, ainsi qu'il a été dit plus haut, il que très-peu d'aciers qui se ressem-

; que le degré de chaleur voulu pour n'est plus le degré réclamé par l'autre; l'ensin le bain des métaux susibles est

complication qui désoriente beaucoup rriers. Quand les pièces sont délicates, mpe exige aussi certaines précautions. pièce très-mince peut perdre son car-

au feu, peut s'oxyder profondément. révient cet inconvenient au moyen de

s luts composés avec des argiles et s terres qui résistent à l'action de la ur; ces terres délayées, on enduit la

; on la met au feu avec soin, et lorsla retire, on la secoue et on la trempe. EMPE. Premier jet de cire

e aux mêches des bougies de table. propre à faire fermenter le grain dans prasserie. — Mise de la matière de l'an dans une eau sure ou aigrie.

EMPE (impr.). Angl. wetting; allem. te. Action de tremper, d'humecter le r sur lequel on veut imprimer.

EMPEE. Angl. dipping; allem. tunke. n qu'on donne à une chose, en la tremdans l'eau, dans la colle, etc. - Les eurs appellent trempées deux cordes de qui sont attachées aux deux bouts du nommé seine, et qui servent à le tirer à

EMPER (impr.). Tremper du papier, imbiber d'eau celui qu'on destine à

ression.

EMPERIE (impr.). Angl. wetting room; .. feuchtkammer. Endroitd'une imprimeù l'on trempe le papier et où on lave

EMPEUR (impr.). Angl. wetter; allem. rfeuchter. Ouvrier qui trempe le pa-

EMPEUR (métallurg.). Angl. tempering

workman; allem. kärter. Ouvrier qui trempe l'acier.

TREMPIS. Liqueur acide dans laquelle on plonge les pièces de cuivre pour les nettoyer. — Lavage des matières colorantes dont se sert le peintre. — Atelier où l'ami-donnier fait son travail. — Eau dans laquelle on a trempé la morue.

TREMPLIN. Planche inclinée et trèsélastique, sur laquelle les sauteurs courent

pour s'élancer et faire des sauts périlleux. TREMPOIR (manuf.). Angl. steeping-tub; allem. netzfass. Endroit où l'on met tremper les pièces de draps. -- Voy. Pourriture.

TREMPOIRE. Cuve dans laquelle on immerge une substance quelconque.

TREMPURE (meun.). Angl. rollers; allem. muhlschwengel. Système de leviers servant à élever ou à abaisser une meule ou un autre organe de moulin analogue. — Sorte de bascule qui sert à imprimer un mouvement d'abaissement ou d'élévation au palier et à la meule courante. - Grand cercle de bois, chargé d'un poids, que le meunier dirige à volonté pour faire moudre plus ou moins

TRENTAIN (manuf.). Se disait autrefois des draps dont la chaîne était composée de trente centaines de fils.

TREPAN. Du grec τρύπανον, fait de τρυπάω, percer. Sorte de tarière avec laquelle on perce des trous dans les pierres tendres. — Outil de sculpteur et de marbrier qui sert à percer le marbre et les pierres. — Espèce de foret pour percer le ciel d'une galerie, lorsque l'air n'y circule pas asser pour qu'on puisse tenir une chandelle allumée. -- Ins-

trument qui sert à forer un puits artésien. TRÉPAN (inst. de chirur.). Instrument en forme de vilebrequin, avec lequel on perce les os, et particulièrement ceux du crane, pour enlever les corps étrangers qui pourraient blesser le cerveau, ou pour donner issue aux épanchements de sang ou de pus à l'intérieur du crâne. Le trépan se compose ordinairement d'un arbre terminé par une palette à l'une de ses extrémités, et à l'autre par une mortaise à charnière qui peut recevoir successivement différentes pièces, telles que les tiges des trépans perforatif et exfolialif, des couronnes de trépan, etc. On appelle trépan abaptiste, celui dont la tarière, retenue par un bourrelet circulaire, ne peut plonger dans le cerveau, quelle que soit l'inhabileté de la main qui la conduit; trépan perforatif, une forte lame d'acier pyramidale, terminée par une pointe quadrangulaire tranchant sur les côtés, et dont les tranchants sont formés par deux biseaux tournés de droite à gauche; trépan exfoliatif, une lame qui ressemble au perçoir du tonnelier, c'est-à-dire dont le bord inférieur est tranchant et présente à sa partie moyenne une sorte de pivot ou d'épine saillante qui le partage en deux moitiés taillées en sens inverse l'une de l'autre; trépan à couronne ou couronne du trépan, des espèces de tubes d'acier légèrement coniques, dont l'extré-

mité la plus étroite est dentelée en forme de

scie circulaire, et dont l'autre extrémité est fermée par une plaque dite culasse, d'où s'élève une tige destinée à être adaptée à l'arbre, puis au centre de la couronne est la pyramide, autre tige d'acier qui sert à assujettir la couronne au lieu où elle doit agir; et trépan de Bichat, un trépan dont la lige peut être avancée ou reculée à volonté, sans qu'on soit obligé de la démonter.

TRE

TRÉPAN ou DRILLE (sernur.). Angl. upright drill; allem. drillbohrer. Machine dont le serrurier fait usage pour faire tourner un foret dans une position verticale.

TRÉPHINE (instr. de chir.). Sorte de trépan dans lequel on a remplacé l'arbre par un manche court, droit et terminé à son extrémité par une poignée placée transversalement

TREPIED. Du latin tres, et pes, pedis, pied. Se dit de tout ustensile, vaisseau, meuble ou instrument à trois pieds,

TREPIGNER. Du latin tripudiare, danser en frappant des pieds. Trépigner des laines, c'est mêler ensemble des laines de diverses couleurs

TRÉPOINT ou TRÉPOINTE. Bande de cuir mince que les cordonniers, les coffretiers, les bourreliers, etc., mettent entre deux cuirs plus épais qu'ils voulent coudre ensemble, afin de soutenir la couture. La trépointe de devant est une bande de cuir que l'on coud avec la première semelle de l'empelgne; et la trépointe de derrière est une bande de cuir plus mince que celle de devant, qui se coud avec le quartier du soulier et le talon de la dernière semelle.

TRÉSAILLE. Pièce de bois plate, carrée, qui est assujettie sur deux ridelles ou brancards du tombereau, et au milieu de laquelle est un anneau de fer où tient la chaîne qui attache le tombereau et le tient en état.

TRÉSAILLER ou TRÉSALER (SE). Se dit, en ceramique, d'une poterie qui se gerce, qui se fendille

TRÉSEILLE. Voy. Trésaille.

TRÉSILLON (charp.). Angl. peg; allem. sperrhols. Morceau de bois qu'on met entre des ais nouvellement sciés, pour les empê-

cher de gauchir en séchant. TRÉSILLONNER. Garnir de trésillons. TRESQUALE. Terre qui se trouve dans

les criblures, lorsqu'on prépare la cochenille. TRESQUILLES (comm.). Sorte de laine du

TRESSAILLEE. Voy. CRAQUELÉE.

TRESSAILLER (céram.). Angi. to crack; allem. sich zerklüften. Se dit d'une poterie qui se fendille.

TRESSAILLURE (ceram.). Angl. cracking; allem. haarriss. Défaut du vernis des poteries quand il se fendille au feu.

TRESSANT (monn.). Se dit d'une diffé-

rence dans l'essai.

TRESSE. Du grec spiecé, triple. Tissu plat, fait de petits cordons ou de fils, de cheveux, etc., entrelacés. — Cheveux assujettis sur trois brins de soie, dont les perruquiers font des perruques.

. TRESSE (papel.).Sorie de gra 🤉 gris.

TRESSERIE. Atelier od l'on vese: de la soie, etc.

TRESSEUR.Celui qui tresse des 🖙 des chaînes, des bracelets, etc., u : your pour en faire des perruques.

TRESSOIR. Instrument sur ka tresse les cheveux. — Ontil qui seri. quer les distances où il faut placer e d'ornement.

TRESSON. Filet de pêche ou sorte in à petites mailles, employé sur les d Bretagne et dans la Dordogne.

TRESSURB. Filet de pêche du gra folles, dont on fait un grand usege ... tagne.
TREST (manuf.). Toile à voiles .

teaux pêcheurs.

TRESTOIRE. Outil de vannier. Ce: espèce de tenaille de bois. On dit aitoire.

TRÉTEAU. Du latin barb. tresteilpèce de trépied. Augl. trestle; allen . -Pièce de bois longue et étroite, pos. nairement sur quatre pieds, et qui soutenir des tables, des échafauds, 4-1 tres, etc. Il faut deux trétaux pour . ter le dessus d'une table. - Les nomment ainsi une pièce de bois 🤝 clous à crochets, auxquels ils attactcordons de paille qu'ils veulent in-Espèce de pieds de bois assezias. servent à soutenir des échassels. pièces de bois qu'on veut scier et 🐍

TRÉTOIRE. Voy. Trestoire.

TREUIL (mécan.). Du laun 100.11 pressoir, fait de torquere, torde axletree; allem. wellbaum. Une de ! chines simples. C'est un cylinda tournant sur son axe, soutenu :points fixes, et à l'aide duquel on le une petite force, enlever un poids rable attaché à une corde qui sem le cylindre. On se sert, pour anrésultat, d'une sorte de tambour fixdes extrémités du cylindre, et qu dinairement, à sa circonférence villes ou leviers. Quelquefois, a tambour, on fixe à l'une des estre: cylindre des leviers croisés qui 🛩 faire tourner le cylindre sur son :1 que la corde qui soutient le poids :sur le cylindre. Lorsque le moter 4 pour la manœuvre d'un treuil est.!on suppose que celui-ci agissans nivelle, est capable d'exercer me présenté par 6 kilogrammètres, 💅 6 kilogrammes élevés à 1 mètre 🕬 🖰 En partant de ce principe, il es # trouver le poids qu'on pourre son naissant toutes les autres donnée pareil. Ordinairement, as lies & la vitesse de 1 mètre, on prend x-0"75; alors le poids que peut se moteur est 8 kilogrammes, et es ! la journée de 8 heures de travel. tité de travail journalier d'un box.

sant sur une manivelle est alors de 172,800 kilogrammètres.

TREUILLE. Petit truble monté sur deux règles parallèles l'une à l'autre, avec lequel

on peche les chevrettes.

TREZAILLE (peint.). Se dit d'un tableau dont la surface est parsemée de petites fentes imperceptibles, accident qui résulte de ce que l'on a peint sur une impression de détrempe, ou qu'on a fait entrer dans la peinture trop d'huile grasse, ou enfin de ce que la toile a été exposée à l'ardeur du soleil.

TRI (manuf.). Nom qu'on donne, dans les sabriques de lacets, à un appareil composé de quatre colonnes percées en ligne droite, placées sur leur hauteur à une distance égale, et enclavées dans le marchepied du métier sur lequel on distribue les bobines lorsqu'elles sont chargées.

TRIAGE. Action d'enlever à la main les pailles et autres corps étrangers dont la bat-

terie n'aurait pu débarrasser la laine.

TRIAGE (eaux et for.). Se dit de certains cantons de bois, eu égard aux coupes qu'on en fait. Se dit aussi de la circonscription dans laquelle est renfermée la surveillance d'un garde.

TRIAGE (impr.). Opération par laquelle on sépare les différents caractères qui se

sont mélés.

TRIAGE (fabr. de pap.). Angl. sorting; allem. auslesen. Opération par laquelle on visite toutes les feuilles de papier, pour en Oter les petites taches noires avec un couteau fait exprès, pour en séparer les feuilles déchirées et les mettre au rebut, et enfin pour ployer et mettre en mains et en rames.

TRIAILLE (cart.). Cartes de qualité infé-

rieure ou de rebut.

TRIALUMINIQUE (chim.). Se dit d'un sel qui contient trois fois autant d'alumine que

le sel neutre correspondant.

TRIAMMONIQUE (chim.). Se dit d'un sel qui contient trois sois autant d'ammoniaque Que le sel neutre correspondant.

TRIAND (agricult.). Bèche à trois dents.

On dit aussi triandin et triandine.

TRIANGLE. Sorte d'équerre dont une des branches est beaucoup plus mince que l'autre, de manière que la plus épaisse s'appuie contre la pièce de bois sur laquelle on veut Eracer un trait ou carré d'équerre. La branche la plus mince, dans certains triangles, rentre au milieu de la plus forte branche, qui est disposée en conséquence, lorsqu'on les ferme

TRIARDS (cart.). Cartes du troisième

TRIARGENTIQUE (chim.). Se dit d'un sel argentique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant, comme

l'hyposulfantimonite triargentique. TRIATONIQUE (chim.). Se dit d'un corps qui, ayant la même composition qu'un autre corps, renferme trois fois autent d'atomes, sous le même volume, comme le carbure dillydrique triatonique.

TRIAURIQUE (chim.). Se dit d'un sel aurique qui contient trois sois autant de base

TRI que le sel neutre correspondant, comme le sulfotellurate triaurique

TRIAURURE (chim.). Aurure. en proportions infinies, qui contient trois propor-tions d'or, ou trois fois autant d'or qu'un autre avec le même métal.

TRIBALLE. Morceau de fer qui sert aux pelletiers ou fourreurs pour triballer les

peaux.

TRIBALLER (pellet.). Passer les peaux

par la triballe pour les assouplir.

TRIBART (écon. rur.). Bâton que l'on pend au cou d'un chien pour l'empêcher de chasser ou de courir dans les vignes. — Instrument composé de trois bâtons, qu'on met, en certains endroits, au cou des cochons, pour qu'ils ne puissent passer à travers les haies et pénétrer dans les jardins.

TRIBARYTIQUE (chim.). Se dit d'un sel barytique qui contient trois sois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRIBASIQUE (chim.). Se dit d'un sel qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant, pour la même quantité d'acide. - Se dit aussi des sels haloïdes dont un atome est combiné avec trois atomes de l'oxyde du même métal.

TRIBOMETRE (phys.). Du grec τρίδω, με frotte, et utrov, mesure. Angl. tribometer; aliem. reibungsmesser. Instrument propre à mesurer la force du frottement par la quantité de poids que l'on met dans un bassin suspendu à un cylindre mobile.

TRIBOMETRIQUE (phys.). Qui appartient

au tribomètre.

TRIBOULET (orfév.). Angl. triblet; allem. richtkegel. Cylindre de bois dont l'orsévre se sert pour arrondir différents ouvrages lorsqu'ils sont forgés et ciselés.

TRIC (impr.). Faire un signe pour lever

l'espace.

TRICADMIQUE (chim.). Se dit d'un sel cadmique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRICALCIQUE (chim.). Se dit d'un sel calcique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRICEREUX (chim.). Se dit d'un sel céreux qui contient trois fois autant de base que le

sel neutre correspondant.

TRICHER. Du latin tricari, tracasser, chicaner. Se dit, dans l'industrie, de l'action de rendre moins sensible un défaut de symétrie, de régularité, en le partageant.

TRICHROISME (phys.). Du grec speic, trois, et xeoa, couleur. Angl. trichroism; allem. dreifarbigkeit. Phénomène produit par un corps qui offre trois couleurs distrihuées diversement, suivant la manière dont on les regarde.

TRICHROITE (phys.). Qui offre le phéno-

mène du trichroïsme.

TRICOBALTIQUE (chim.). Se dit d'un sel cobaltique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRICOIS. Se disait autrefois d'un ornement ou d'une broderie sur certaines étoffes. TRICOISES ou TRIQUOISES. Angl. large tonas: allem. beisszange. Sorte de tennilles à deux mâchoires dont les menuisiers et les autres ouvriers en bois font usage pour tenir ou arracher des clous, des chévilles, etc. - Tenailles dont se servent les maréchaux pour ferrer et déferrer les chevaux, et même pour sonder le pied par le moyen du pincer.

TRICOLOR (pellet.). Peau de chat de trois

couleurs

TRICOSINE (const.). Tuile fendue dans sa

longueur.

TRICOT. De l'allemand strick, lacet. Sorte de tissu, comme bas, bonnets, camisoles, gants, chaussons, gilets, etc., fait en mailles, soit à la main avec de longues aiguilles émoussées, soit au métier. — Sorte de drap employé par la troupe, et qui prend son nom du bourg de Tricot, dans l'Oise, où on le fabrique. — Genre d'étoffe de soie. — On appelle tricot velouté, une étoffe qui est en soie chinée. — Le tricot tulle est une espèce de tricot brodé.

TRICOTER. Former des mailles avec un fil de matière végétale ou animale, et à l'aide de certaines aiguilles émoussées. -- Se dit aussi de dentelles de fil ou de soie qui se font sur un tambour avec des épipgles ou

des fuseaux.

TRICOTEUSE. Métier à faire le tricot. C'est à Terneaux qu'on doit les nombreuses tentatives qui ont amené cet appareil au degré de perfection où il est parvenu. On appelle tricoteuse française, le métier qui fait le tricot de toute espèce par mécanique et par le seul mouvement de rotation produit par une force quelconque appliquée à une manivelle; et tricoteuse sans fin, un autre genre de métier propre au même usage.

TRICTRAC (tablet.). Sorte de jeu très-répandu chez les modernes, et qui était connu des Grecs et des Romains. On le joue avec deux dés, un cornet et trente dames, quinze d'une couleur et quinze de l'autre, dans un tablier qui consiste en deux compartiments, chacun marqué par de petites flèches d'i-voire, qui sont alternativement de deux couleurs, et sur lesquelles on place les da-mes conformément à des règles dont nous n'avons pas à nous occuper ici. On appelle trictac à écrire, une autre espèce de trictrac où la siche et les jetons sont remplacés par un crayon et deux cartes.
TRICUIVRIQUE (chim.). Se dit d'un sel

cuivrique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRICYCLE. Du grec perc, trois, et xuxloc,

cercle. Voiture qui roule sur trois roues.
TRIDENT. Du latin tridens. Instrument dont on fait usage pour la pêche des céta-

cés. — Bêche à trois dents.

TRIER. Du latin trahere, tirer. Trier le chiffon, c'est le séparer en différentes classes, selon la beauté et la finesse de la toile.

— Trier les êtresses ou feuilles de carton, c'est les regarder au jour pour en enlever les inégalités. — Trier les laines, c'est les éplucher et enlever les corps étrangers qui s'y trouvent.

TRIEUR. Angl. sorter; allem. ausschiesser.

Ouvrier qu'on emploie à faire le rim. chiffons dans une papeterie. - Cez fait le triage des épingles. — Les

épluche les laines. TRIEUR (agricult.). Instrument ç. • place le van, le crible, le tarare, e trieur de MM. Vachon père et fils. guste Jourdier, « a été généralence : précié; il est en effet bien supérie. le triage de la nielle, à tout ce qui se ployé, même en Angleterre, où on 2 naissait que les bandes de fianelle : dire que, jusqu'à présent, nos vous laient leur ble avant la semence, es sant passer entredeux bandes de œue. Quand la couche de blé était de 3 à à mètres, ils la mettaient sous une pre-nielle s'attachait après l'étoffe. On caalors qu'une fois le blé déposé, es 🛩 la flanelle et on recommençait ains we ration qui, en somme, demandait di et beaucoup de précaution. Le tuchon, au contraire, est composé d'ar ple table couverte d'une plaque de fra trouée, qui est supportée per deux flexibles; ces pieds reposent sur la 🖛 dans le plancher par de forts boulos coit le blé sali de nielle, on de pois pa d'avoine, etc., et le rend propre pressa médiatement. L'avoine, les gravien. restent sur l'émotteur, espèce de a: surmonte le plan incliné que l'on fr. mer à la table ; les autres mauvaises c: après avoir passé sous la barre régui entrent dans les trous où le gros béx. peut pas se loger. Il en résulte que nier arrive bientôt au bas du plan in :: le mouvement de sas le conduit fore. c'est là qu'on le recueille par une : Quant aux mauvais grains restés en : dans les alvéoles de la table, il ny retourner celle-ci pour s'en débarrasse tombent à terre aussitôt. Une courre à régler l'inclinaison de la table et 1: cher un renversement complet lors is vement de la bascule. »

TRIEUSE.Machine destinés i 4les laines, et à enlever la plupart ces étrangers qui s'y trouvent mêlés. TRIFERREUX (chim.). Se dit de

ferreux qui contient trois fois autant 🚣 que le sel neutre correspondant.
TRIFERRIQUE (chim.). Se dit d'

ferrique qui contient trois fois sur base que le sel neutre correspondiri

TRIFILERIB. Voy. TREFILERIS. TRIFORIUM. Voy. TRIPHORIUM.

TRIGLYPHE (archit.). Du grec 🐃 et γλύπτω, je grave. Ornement & dorique, qui représente l'extrémit v lives posée sur l'architrave, et qui l' rement des rainures prolondes et ret

Les triglyphes sont séparés par les se TRIGONOMÉTRIE. Du grec = triangle, et perpov, mesure. Branchedt ... métrie qui a pour objet la mesure de : g'es, et enseigne à calculer tous le ce d'un triangle, lorsque quelques-m éléments sont connus. On directif

strie en trigonométrie rectiligne, qui idère les triangles rectilignes ou ceux out formés sur un plan par l'intersection ois lignes droites; et en trigonométrie ique, qui envisage les triangles sphériou ceux qui sont formés à la surface de hère par l'intersection de trois grands es. On rencontre les premières notions igonométrie chez les Grecs, et la trigoétrie sphérique fut traitée, l'an 142 avant s-Christ, par Hipparque, de Nicée, en mie. On a aussi un traité De la sphère, héodose.

IHYDRIQUE (chim.). Se dit d'un comqui contient trois proportions d'hyène, ou qui est au troisième degré d'hyénation, lorsqu'il se combine en plu-rs proportions diverses avec l'hydroe, comme le phosphore trihydrique ou hydrogène phosphoré, spontanément inmable; l'arséniure trihydrique, ou gaz ogène arsénié; et le nitrure trihydri-າດນ ammoniaque.

RI-IODURE (chim.). Iodure qui contient proportions d'iode, ou qui contient

s fois autant d'iode que l'iodure simple espondant.

RILITHIQUE (chim.). Se dit d'un sel li-ue qui contient trois fois autant de base le sel neutre correspondant.

RILLO (agricult.). Nom que l'on donne, Espagne, à un instrument qui sert à re le blé.

RILOUPE (phys.). Microscope composé rois lentilles qui tournent sur un même

RIMAGNÉSIQUE (chim.). Se dit d'un sel mésique qui contient trois fois autant base que le sel neutre correspondant.

RIMANGANEUX (chim.). Se dit d'un sel nganeux qui contient trois sois autant de e que le sel neutre correspondant.

RIMERCUREUX (chim.). Se dit d'un mercureux qui contient trois fois aut de base que le sel neutre correspon-

TRIMERCURIQUE (chim.). Se dit d'un mercurique qui contient trois fois aut de base que le sel neutre correspon-

TRINGLE. Du latin barpare taringula, me signification. Verge de fer, menue, ide et longue, qui sert à soutenir un riiu, une draperie. — Baguette équarrie, igue et étroite, avec laquelle on forme des ulures ou l'on remplit un vide entre deux - Pièce de bois ou de fer, un peu gueet étroite qui, chez les bouchers, les andeliers, etc., sert à suspendre la mar-andise. — Pièce de bois hérissée de clous rochets, qui sert à attacher les cordons ec lesquels on forme les nattes. — Barre fer qui tient d'une pile à l'autre, pour sounir les chaînes dans un pont de fer. andes pièces de fer aussi longues que la ile, qui se placent des deux côtés de cellepour régler la largeur d'une glace qu'on brique, marque que fait le cordeau, blandou rougi, sur une planche ou autre pièce

de bois. On appelle tringie de marchepied, un morceau de bois attaché sur la coquille d'un carrosse, et qui sert d'appui aux pieds du cocher. -- Tringle de porte-plume, une machine de cuivre bien écroui, aplatie audessous, et large d'un millimètre. - Tringle de rappel, celle par où tous les mouvements du polygraphe se communiquent.

TRINGLE (archit.). Moulure plate qui termine les triglyphes doriques à leur partie inférieure.

Tracer, sur une pièce de TRINGLER. bois qu'on veut saçonner, une ligne droite, avec un cordeau frotté de pierre blanche ou rouge.

TRINGLETTE (vitrer.). Angl. latherkin; allem. bleiknecht. Pièce de verre qui entre dans un panneau de vitres. — Outil de vitrier qui sert à ouvrir le plomb. On dit aussi tringuelte.

TŘINICCOLIQUE (chim.). Se dit d'un sel niccolique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.
TRIOXYDE. Voy. TRITOXYDE.

TRIPES. Résidu de la cuite de la colle à papier. — On appelle cuir en tripes, la peau

de bœuf débourrée, pelée et trempée. TRIPES (manuf.). Etoffe de laine ou de fil qui est travaillée comme le velours. On dit tripe de velours, afin de prévenir toute équivoque. - Sorte de moquette. - Morcesu d'étoffe dont les chapeliers couvrent leur peloton.

TRIPHORIUM (archit.). Galerie qui règne au-dessus des bas-côtés d'une église, et qui ouvre sur la nef par deux ou trois arcades par chaque travée. La voûte du triphorium est ordinairement en demi-berceau.

TRIPLATINIQUE (chim.). Se dit d'un sel platinique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRIPLE (chim.). Du latin triplex. On appelle sels triples, des combinaisons d'un acide et de deux bases.

TRIPLOMBIQUE (chim.). Se dit d'un sel plombique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

TRIPOLI. Angl. id.; all. trippel. Substance minérale d'un aspect terreux, apre au toucher, et presque entièrement composée, d'or-dinaire, de silice colorée en jaune ou en rouge par du sesquioxyde de fer. Elle se réduit facilement en une poussière très-dure, et ne fait point pâte avec l'eau. Les tripolis doivent en général leur origine à des argiles torréfiées par le feu des volcans ou des bouil-lères; d'autres à des schistes altérés par la décomposition des pyrites qui les accompagnent ; et quelques-uns sont formés des dépouilles siliceuses d'animalcules infusoires. La célèbre couche de tripoli de Bilen, en Bohême, qui est épaisse de 4 mètres et se développe sur une immense surface, est uniquement composée de débris d'infusoires qui ne sont unis par aucun ciment visible. La petitesse des espèces est extrême et le nombre des individus est tel, que M. Ehrenberg en a compté jusqu'à \$1,000,000,000, dans 25 millimètres cubes de la substance. Le tripoli dit de

Yenise, qu'on tire de l'tle de Corfou, est très-estimé dans l'industrie. Il en tire aussi de la Bohême, puis des environs de Riom, en Auseigne, et de Poligné près de Rennes, en Bretagne. Cette substance, qui prend son nom de la ville de Tripoli, d'où on la tirait originairement, est employée pour polir le verre, ginairement, estempio, octout le cuivre les pierres, les métaux, et surtout le cuivre et ses alliages.

TRI

TRIPOLÍR. Donner du poli à un ouvrage

à l'aide du tripoli.

TRIPOLISSER. Aiguiser, polir avec une

TRIPOT. Grande cuve employée dans certaines salines. — Trépied garni de cordes

TRIPOTASSIQUE (chim.). Se dit d'un sel potassique qui contient trois fois autant de potasse que le sel neutre correspondant.

TRIQUER. Séparer les bois suivant leurs

espèces et leurs qualités.

TRIQUET. Echafaud de couvreur en forme de triangle. - Espèce de battoir fort étroit,

dont on se sert pour jouer à la paume.
TRIROTE (mécan.). Chaise roulante sur trois roues, que la personne assise peut mouvoir elle-même.

TRISEL (chim.). Sel qui renferme trois fois autant d'acide que de base, ou de base

que d'acide.

TRISMÉGISTE (impr.). Angl. trismegist; allem. mittelcanon. Caractère qui est entre le gros et le petit canon, et dont le corps a

TRISODIQUE (chim.). Se dit d'un sel so-dique qui contient trois fois autant de base

que le sel neutre correspondant.

TRISTANNEUX (chim.). Se dit d'un sel stanneux qui contient trois fois autant de

base que le sel neutre correspondant.
TRISTANNIQUE (chim.). Se dit d'un sel stannique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant

TRISTRONTIQUE (chim.). Se dit d'un sel strontique qui contient trois fois autant

de base que le sel neutre correspondant.
TRISULE (chim.). Sel produit par deux sels neutres, ayant le même acide et deux bases différentes. C'est ce qu'on appelle aussi sel double.

TRISULFOMOLYBDATE (chim.). Sulfomolybdate qui contient trois fois autant de sulfide que le sel neutre correspondant.

TRISULFURE (chim.). Sulfure qui contient trois proportions de soufre.

TRITICINE (chim.). Du latin triticum, froment. Gluten de la farine de froment.
TRITOCHLORURE (chim.). Se dit de l'une des combinaisons du chlore avec un corps

simple.

TRITOENOTHIONIQUE (chim.). Du grec spiros, troisième, olvos, vin, et belov, soufre. Acide particulier qui se rapproche de l'acide anothionique, ou sulfovinique, et qui n'est qu'une simple modification de ce der-

TRITON. Machine qui fut inventée en 1511, et au moyen de laquelle un homme peut plonger dans l'eau et y demeurer un certain temps. Blie consiste dans rede poumons artificiels, lesquels, 17. deux soufflets, font le travail que poumons du plongeur auraient d'2> obtenir de l'air en abondance. Le; . a les bras libres, peut porter and lanterne, et entrer même dans 🖨 😅 des bâtiments_submergés. · Fog L-SOUS-MARIN, CLOCHE A PLONGETE, S.:

TRITOSULFURE. Voy. Taisturu TRITOXYDE (chim.). Troisiène d'un métal ou d'un corps qui peut biner avec l'oxygène en plusieurs pra différentes.

TRITURATION. Du latin triteren trituration; allem. zermalmung. E. ou réduction d'un corps solide es très-menues, ou même en poudre.

TRITURER. Réduire en parties :--

TRITY (agricult.). Nom que l'02 en Corse à une lourde pierre plate ca trainer par des bœuis, et qu'on empr le dépiquage des grains.

TRIVELIN (instr. de chir.). Ester seau ou coin en acier, pointu, à ber: ques, qu'on insinue entre une dent chicot, pour faire sortir celui-ci 2--

d'un tour de poignet. TRIZINCIQUE (chim.). Se dit d'an. cique qui contient trois fois actant que le sel neutre correspondant.

TRIZIRCONIQUE (chim.). Se dit: zirconique qui contient trois fois 11base que le sel neutre correspon au

TROCHET. Billot de bois porté 🖘 pieds, à l'usage du tonnelier. Il 🔀 doler les douves ou les dégrossir.

TROCHILE (archit.). Du grec : Ornement creux qui porte aussi le 1. scotie.

TROCHISQUE (peint.). Da grec 🤝 fait de rpoxés, roue. Petit las de broyée qu'on fait sécher sur 23 blanc.

TROCHOLIQUE (mécan.). Du gre 🥆 je tourne. Nom que quelques sutc. donné à la partie de la mécanique 4: des mouvements circulaires.

TROGNE (manuf.). Chaine pour 🗗 ·

mélangés On dit aussi troque. TROIS-CARRES. Voy. Taon-quar TROIS-QUARTE (serrur.). Grow triangulaire à trois pans ou carréserruriers font usage.

TROIS-QUARTS (inst. de chir. 1 ment qui sert à faire des ponction. L' poinçon cylindrique, long de 6 centr monté sur un manche et contess & canule d'argent proportionnée à se me. Son extrémité perforante es 🚾 🖰 par une pointe triangulaire à tras ou côtés aigus et coupants; puis à : qui contient ce poincon en laisse à à découvert et s'ajuste exactement à de manière à pénétrer avec elle de domen. On distingue les trouses Juncker, de Flurant et du frère-(in " is pour la ponction de la vessie; le quarts de Nuck, dont on fait usage la ponction de l'œil, etc. On dit aussi

OIS-QUARTS (serrur.). Angl. trianrubber; allem. dreikantige grobseile. se lime triangulaire.

OIS-SIX (comm.). Esprit de vin à 33 is. Il est ainsi appelé parce qu'il forme, lume, les trois-sixièmes de l'eau-derdinaire.

OLLE (écon. rur.). Espèce de clisse avec des branches d'arbres entrelacées

ir de pieux fichés en terre.

OMBE. Du grec στρόμδος, tourbillon. reil de ventilation qui est destiné à lan-

vent dans les fourneaux.

OMBLON. De l'italien trombone, trom-. Grosse espingole dont la gueule du a s'évase en forme de trompelte et qui ioniée sur un support appelé chande-On emploie cette arme sur les bâtis de guerre. Elle porte une balle d'un -kilogramme, dite poste, ou plusieurs s à mousquet; et l'on peut aussi la tirer nain comme les mousquets ordinaires. spagne, les guérillas et les brigands usage du trombion, qu'ils appellent icco, et dont ils ont recu la tradition Maures:

tOMBONE (inst. de mus.). Instrument ancien qui reçut d'abord le nom de ebute. C'est une espèce de grande tromcomposée de quatre branches ou tuyaux pités les uns dans les autres, et qu'on ige ou qu'on raccourcit à volonté, au en d'une pompe à coulisse, pour proe les différents tons. On distingue le bone ténor, qui est le plus usité, et dont n fondamental est le si bémol au-desde la portée de cles de sa: le trombone qui est en sa; et le trombone basse, qui octave inférieure. Dans la musique mi-'e, on se sert de trombones dont le pan a la figure d'une gueule de dragon, ct n appelle buccins. Cet instrument est re à une expression solennelle, et il uit un grand effet dans les chœurs relix et les marches triomphales.

lOMMEL (fécul.). Instrument qui sert wage des tubercules dans les féculeries. un cylindre à claire-voie, tournant aud'un axe horizontal dans une auge rem-

d'eau, jusqu'au niveau de l'axe. COMPE. Tuyau d'airain, recourbé, dont

e sert à la chasse pour sonner. COMPE (archit.). Portion de voûte en ie qui sert à porter l'encoignure d'un nent, ou toute autre construction pa-ant se soutenir en l'air. On appelle pe de voûte, une pierre ronde faisant le des voussoirs d'une niche; trompe en ronde, celle dont le plan, sur une ligne le, rachète une tour ronde par le de-, et qui est faite en forme d'éventail; ipe sur le coin, une trompe qui porto vignure d'un bâtiment; et trompe dans ile, celle qui est dans le coin d'un anrentrant.

TROMPE (forg.). Ang. vent-pipe; allem. sugröhre. Machine hydraulique destinée à remplacer le soufflet dans les forges.

TRO

TROMPE-L'OEIL (peint.). Sorte de ta-bleaux où des objets de nature morte sont représentés avec une vérité qui sait illusion. Le fond imite ordinairement une planche,

un carton, etc.

TROMPETTE (inst. de mus.). Instrument à vent, en cuivre, ayant un son très-éclatant, et dont on fait usage dans la musique militaire et les orchestres. Sa forme la plus simple est un tuyau sonore, ouvert par les deux bouts, sans trous ni clefs, et avec lequel on n'obtient des sons différents, qu'à l'aide d'une pression plus ou moins grande des lèvres sur l'embouchure. Il y a des trompettes droites, des trompettes courbes et des trompettes contournées; puis des trompet-tes à coulisse, à piston, à clef, etc. Celles qu'on emploie le plus communément, sont la trompette d'harmonie, construite dans le même système que le cor, mais contournée d'une autre manière, sonnant l'octave au-dessus du cor, ayant des tons de rechange, ce qui lui permet de sonner dans tous les modes, et servant habituellement dans les orchestres pour les fanfares, ainsi que dans la musique d'infanterie; le clairon ou cornet, petite trompette qui, dans l'infanterie, alterne avec le tambour, et, dans la cavalerie, sert à sonner le boute-selle, l'appel, la retraite, etc.; puis la trompette à clefs ou bugle; la trompette à coulisse et à ressort, qui a beaucoup d'analogie avec le trombone; la trompette ou cornet à piston; la trompe ou cor de chasse; le saxhorn; le saxophone,

TROMPILLES. Côues plongeant dans le bassin supérieur des machines soufflantes, participant au mouvement de l'eau, et servant, en outre, à remplacer l'air et à en four-

nir de nouveau

TROMPILLON (archit.). Petite trompe. -Pierre placée à l'angle d'une trompe, au point où concourent tous les voussoirs, afin qu'ils ne soient pas taillés en pointe.— On appelle trompillon de voute la pierre ronde faisant partie des voussoirs d'une niche. - Milieu d'une trompe qui est au sommet du cône dans les coniques, et au pôle de la sphère dans les sphériques. — Se dit aussi de petites ouver-tures dont sont munies les trompes ou machines hydrauliques qui remplacent les souf-

TRONC. Du fatin truncus. Boite en bois ou en fer, ayant une fente pour recevoir l'argent des aumônes, et qu'on place dans les églises et autres lieux publics.

TRONC (archit.). On nomme tronc de colonne le fragment d'un fût de colonne. -

Clef d'un piedestal.

TRONCHE ou TRONCE (charp.). Du latin truncus, tronc. Tronçon de bois gros et court, comme un bout de poutre, dont on peut tirer une courbe rampante pour un escalier.

TRONCHET. Angl. block; allem. ambosstock. Billot à l'usage de l'orfévre, et servant à monter les bigornes, les tas et les boules

de toute espèce. Il est percé, à cet effet, de trous de différentes grandeurs. — Gros billot de bois qui porte sur trois pieds, et dont le tonnelier se sert pour doler et hacher.

1123

TRONCHINE. Espèce de chancelière.

TRONÇON. Du latin truncus. Pièce de bois qui faisait partie d'un tronc d'arbre. dit, en hydraulique, d'un tuyau de grès ou de métal, qu'on joint à un autre tuyau de même longueur, en l'encastrant au moyen de nœuds de filasse et de mastic.

TRONÇON (archit.). Morceau de marbre on de pierre, dont plusieurs posés en joint d'un lit forment le fût d'une colonne. — On appelle colonne par tronçons cello qui est faite de trois ou quatre morceaux de pierre ou de marbre, différents des tembours, parce qu'ils sont plus bauts que la largeur du diamètre de la colonne.

TRONCON (chem. de fer). Angl. portion; allem. eisenbahnstrecke. Se dit d'un court

embranchemeut de chemin de fer.

TRONOUE (archit.). Se dit particulièrement de certaines choses dont l'extrémité ou la partie supérieure manque, soit qu'on l'ait retranchée ou qu'elles ne l'aient jamais eue. On appelle colonne tronquée une moitié de fût sur sa base, que l'on fait servir de support à un vase ou à un buste; et pyramide tronquée ou cone tronqué, la pyramide ou le cône dont la partie supérieure a été retranchée, et qui se termine en plate-forme. On nomme aussi statue tronquée, le torse ou le buste qu'on ajuste sur une gaine.

TRONQUER. Scier sur le tour. TROQUART. Voy. TROIS-QUARTS.

TROQUET (couvr.). Chevalet du comble. TROTTOIR. Chemin élevé qu'on pratique le long des ponts, des quais et des rues, pour la commodité des gens qui vont à pied. L'u-sage des trottoirs était général dans l'anti-· quité. Chez les modernes, la ville de Londres les adorta la première, vers le milieu du xvii siècle, et Paris n'en eut qu'au commencement de celui où nous sommes. Les premiers qui furent établis étaient en tuiles, ên cailloux, en pavés refendus, etc.; au-jourd'hui on les fait en granit ou en bitume

TROU. Du grec τρύω, je perce. En termes de construction, être sur le trou, se dit de la pierre qui est encore près du puits de car-

rière d'où on l'a tirée.

TROU (peint.). Se dit des endroits d'un tableau où les objets, mal groupés, laissent apercevoir çà et là le fond. Se dit aussi des parties du premier plan qui, étant du même iron que les plans reculés, s'enfoncent tout à coup à l'égal de ceux-ci.

TROU D'HOMME. Voy. Chaudière a va-

TROUBLEAU. Petit filet de pêche.

TROUELLE. Petite baguette souple ct plate que les pêcheurs passent entre les mailles de quelques filets à manche pour les maintenir ouverts.

TROUILLE. Résidu de la fabrication des builes.

TROUILLOTTE. Espèce de ru manche que les pêcheurs suspence: le plateau d'une balance.

TROU-MADAMB. Espèce de ma::: verte en forme d'arcades, dans leça pousse des boules de billerd.

TROUSQUIN ou TRUSQUIN. Aux compass; allem, streichmass. Oui: fait usage pour tracer l'épaisseur és la longueur des mortaises, etc.

TROUSSE. De l'allemand tren : Faisceau de plusieurs choses lites e-- Sorte d'étui où les barbiers pirce qui est nécessaire pour faire a les cheveux. — Assemblage des ::de la machine à fendre le fer. - un quantité de feuilles de fer beur ; deux. - Cordage dont se sen le 12. tier. — Sorte de ruban de laine ter: une touffe. — Cuir qui envelope toure la queue d'un cheval. — (x trousse de jardinier une poche que che autour du corps avec une a boucle, et qui contient tous les je. truments dont l'ouvrier fait usage.

TROUSSE (inst. de chir.). Espir ou de porteseuille, divisé en compel contenant les instruments les pa saires à un chirurgien, tels que droits et courbes, bistouris, pra neaux pour les pansements, pince... quer, spatule, sondes, 2 on 3 stylet. garni de pierre infernale, rason, 🗷 porte-mèches, érigne, aiguille à seguilles à suture, etc.

TROUSSEAU. Petite trousse. - 1 de cless en un certain nombre. – ? des hardes, linge, habits, etc., qu'a à une fille, lorsqu'elle se marie. — the fondeur

TROUSSE-BARRE. Morceau de la :emploie pour faire joindre ensec-coupons d'un train à flotter.

TROUSSE-PIED. Sorte de lanière; plié le pied du cheval, afin de lui 🖟 culté de frapper lorsqu'en veut la 😑 🖠

bir quelque opération.
, TROUSSE-QUEUR. Morcesu de ... toile, etc., garni de houcles, dans in-fait passer le haut de la queue d'us en retroussant le reste. - Gros (+ attache à la queue des chevaux » pour les tenir en état et empérir n'en jouent et n'incommodent par le lier.

TROUSSEQUIN (seller.). Pike cintrée qui s'élève sur le demir selle, comme les arcons sur le de r-

TROUSSE-TRAITS (seller.). Am cuir qui sont attachés de chaque de: leron d'un harnais.

TROUSSIS (coutur.). Pii qu'os 5 robe, à une jupe, etc., pour la receillempêcher de trainer.

TROUSSOIRE. Pince d'émailles TROY (métrolog.). Livre d'Are se divise en 12 onces, et vant 373 🕫 ื

TRUAND (manuf.). Angl. Angl.

lem. susschemel. Marchepied du métier du

TRU

TRUARDIÈRE (agricult.). Espèce de bêche à trois dents.

TRUAU. Sorte de filet de pêche.

TRUDEICH-MASS (métrolog.). Mesure de capacité employée dans le Wurtemberg pour les liquides, et qui vaut 1 lit. 92.

TRUBLE on TROUBLE. Du grec τρύδλιον, écuelle, vase. Filet de pêche en forme de poche, monté sur un cercle ou un ovale, et traversé par un bâton qui sert de manche.

TRUBLEAU. Petit trub'e.

TRUC. De l'italien trucco, même signification. Grand billard plus long et plus large que le billard ordinaire. - Sorte de camion. -Apparei! dont on fait usage dans les théâtres pour faire mouvoir certains décors.

TRUCK (chem. de fer). Angl. id.; allem. waggon. Cheriot ou wagou qui sert au trans-

port des marchandises.

TRUELLE. Angl. trowel. Instrument dont se servent les maçons, pour employer le mortier et le platre. Il est formé d'une lame triangulaire de fer ou de cuivre poli, dont le manche recourbé est garni d'une poignée de bois. On appelle truelle brételée, une plaque de fer mince, de forme triangulaire, qui porte un manche, et dont l'un des côtés est taillé en dents carrées, puis l'autre tranchant. - Instrument d'argent avec lequel on coupe et l'on sert le poisson à table.

TRUELLEE (maçonn.). Quantité de platre

ou de mortier qui peut tenir sur une truelle. TRUELLETTE. Petite truelle de plason-

neur, pour les ornements en relief. TRUFFE (comm. chim.). Genre de plantes cryptogames de la famille des champignons qui croissent, vivent et se reproduisent au sein de la terre. L'espèce la plus importante est la truffe comestible, tuber cibarium, trèsestimée pour sa saveur et son parfum. Blanchâtre lorsqu'elle est jeune, elle devient noire à sa maturité. Dans le commerce, elle est souvent mélangée avec deux autres espèces qui lui sont inférieures, la truffe d'été. tuber æstivum, et la truffe d'hiver, tuber brumale. Il y a aussi la truffe grise, tuber gri-seum, appelée encore truffe blonde, truffe de Piémont et trusse à l'ail, qui est allongée, aplatie, de couleur rousse on gris sale, et d'un goût agréable, mais qui exhale une odeur d'ail repoussante. Enfin, on connaît la truffe rousse, la truffe blanc de neige, le terfez des Arabes, la truffe musquée, etc. On trouve des truffes en Asie, en Afrique et en Amérique, comme en Europe. Dans cette dernière portion du globe, la France et le Piémont sont les pays qui en produisent le plus. Le Dauphiné, la Provence, le Langue-dec, le Quercy, la Bourgogne et l'Angoumois en produisent plus ou moins, mais les plus estimées sont celles du Périgord. L'usage des truffes était connu des Romains, mais Pline prétend que ce n'est point une plante, mais simplement un excrément de la ierre, et il donne pour preuve l'histoire d'un gouverneur de Carthagène qui, en mordant une truffe, trouva sous sa dout un denier.

Les Romains recevaient de l'Afrique une truffe blanche à laquelle ils donnaient le nom de truffe de Libye, et la Grèce leur en fournissait aussi en abondance. Eustache Deschamps, poëte du temps de Charles VI, ayant été malade pour avoir mangé des truffes, fit une ballade contre ce produit, comme Horace, en pareil cas, fit une ode contre l'ail. Toutefois, ce n'est que vers la fin du xvins siècle, que la truffe acquit en France une célébrité culinaire, et en 1780, au dire de Brillat-Savarin, on n'en trouvait encore, et en petite quantité, qu'à l'hôtel des Américains et à celui de Provence. On raconte que, dans Athènes, on accorda le droit de bourgeoisie aux enfants de Chérips, parce que leur père avait inventé une nouvelle sorte

de mets aux truffes.

M. J. Lefort a présenté à l'Académie des sciences un rapport auquel nous empruntons les détails qui suivent : « Presque tonles les truffes que l'on trouve dans le commerce à Paris, viennent du Périgord, du Dauphiné et du Var, et appartiennent à la variété noire. Les premières qu'on récolte sont blanches ou grisâtres à l'intérieur; mais lorsqu'elles approchent de la maturité, c'està-dire dans les premiers jours de décembre, leur parenchyme prend une teinte brune foncée. Celles qui restent en terre redeviennent blanches, puis se décomposent. Les expériences que nous avons faites ont porté sur le tubercule à ces différents états de maturité, et après avoir été dépouillé soigneusement de la terre qui l'enveloppe. Nous lui avons trouvé la composition suivante :

Principe odorant. Albumine végétale. Mannites. Matière grasse fixe. Principe colorant brun. Cellulose. Acide nitrique. Acide malique.

Chlore. Potasse. Soude. Chaux. Magnésie. Oxyde de fer. Silice. Acide sulfurique. Acide phosphorique.

« I. La quantité d'eau que contient une truffe très-mûre et très-saine est de 70 pour 100. La truffe blanche en renferme 71,25.

« II. Le parfum de la truffe possède une diffusibilité très-grande; il ne paraît pas appartenir à la catégorie des builes essen-

« III. La truffe réduite en pâte et délayée dans l'eau froide, donne une liqueur trouble, jaunâtre, fortement aromatique, qui, passée à travers un linge fin, puis chauffée jusqu'à l'ébullition, précipite une petite quantité d'albumine végétale.

« IV. Nous avons dit ailleurs qu'il suffisait de concentrer du suc de champignon pour obtenir de la mannite cristallisée; la truffe contient également de la mannile, mais en combinaison avec le bimalate de chaux. Elle se rencontre aussi bien dans la truffe blanche que dans la truffe noire; mais la première en contient, en plus, une petite quantité qui disparaît lorsque le tubercule arrive à maturité. Il est permis de supposer que c'est la pectine qui, pendant la vie du végétal, se convertiben mannite.

« V. La décoction de truffe, abandonnée en assez grande quantité à une température de 35 à 40 degrés avec de la levure de bière n'a pas subi la fermentation alcoolique, résuitat opposé à celui que Vauquelin, Bracounct et nous-même avons observé avec

le champignon de couche.

« VI. Parmentier avait déjà remarqué que la truffe contenait un acide à l'état de liberté. Il sussit, en esset, de placer une certaine quantité de pulpe récente de truffe sur une feuille de papier de tournesol pour obtenir la réaction acide. Nous avons aisément constaté dans ce cryptogame la présence des acides citrique et malique; mais toutes les expériences entreprises dans le but d'y découvrir la présence de l'acide fumarique ont été infructueuses. Nous rappellerons ici que ce dernier acide existe dans le champignon comestible.

« VII. La truffe coupée en tranches minces et exposée à l'air ne tarde pas à perdre le parfum qui la caractérise; elle répand à la suite une odeur forte, désagréable (sui generis), qui provient de la matière grasse fixe. Son extraction s'opère très-bien, mais toujours en petite quantité, à l'aide de l'éther sulfurique, que l'on fait digérer avec le tubercule réduit en poudre. On obtient alors une substance de consistance butyreuse, jaunâtre, cristallisable en mamelons trèspetits. A 35 degrés, elle coule à la manière d'une huile épaisse. Les alcalis la dissolvent facilement, et la liqueur est précipitée lorsqu'on y ajoute une plus grande quantité d'eau. Les acides minéraux la précipitent également, et la matière grasse réapparaît avec tous ses caractères primitifs. Cette réaction prouve qu'à l'instar de la matière grasse du champignon comestible, celle de la truffe n'est pas saponifiable par les alcalis.

« VIII. Dans le champignon de couche, le principe colorant se trouve surtout accumulé dans les spores. Avec la truffe, les choses ont lieu de la même manière. Une truffe blanche coupée en tranches très-minces et examinée au microscope laisse apercevoir deux parties bien distinctes : l'une blanche, opaque, solide, conservant pendant toute la durée du végétal sa forme et sa couleur, et qui constitue les veines diversement anastomosées que l'œil distingue dans un tubercule coupé en deux parties; cette substance est la cellulose : l'autre, blanche, transparente, parenchymateuse, qui laisse voir au microscope un grand nombre de disques aplatis que nous ne saurions mieux comparer qu'aux globules du sang. Ces or-ganes, qui sont disséminés dans toutes les parties du tubercule, sont les sporanges qui, par la suite, donnent naissance aux spores. Ce sont ces derniers qui, en raison de leur grand nombre, communiquent au tubercule mur la teinte brune qu'on lui connaît. D'après nos recherches, la matière colorante de la truffe est un principe particulier que nous croyons identique à celui du champignon de couche, mais qui, dans tous les cas,

ne se comporte jamais comme un mélange d'ulmine et d'acide ulmique. On sait que Braconnot avait regardé le principe colorant de l'agaricus atramentarius, comme un mélange d'ulmine, d'acide ulmique et de terreau charbonneux.

« IX. Toutes ces expériences nous permettent de conclure, qu'à part le sucre ser-mentescible et l'acide sumarique existant dans le champignon de couche, la truffe mmestible possède les mêmes principes constituants que ce premier cryptogame.»

TRUFFETTE. Nom que l'on donnait au-

trefois à une espèce de toile qui imitait la

toile demi-Hollande.

TRUIL. Moulin à huile.

TRUITÉE (fond.). Angl. spottea; allem. fleckig. On nomme ainsi la fonte dont la cassure offre des points blancs ou gris. C'est un mélange de fonte grise et de fonte blanche. Voy. CRAQUELÉE.

TRULLE. Du latin trullus. Sorte de filet

de pêche.

TRULLISATION (archit.). Travail de diverses sortes d'enduits qu'on fait avec la truelle et qu'on exécute au dedans des voltes. — Se dit aussi des hachures pratiquées sur la couche de mortier pour retenir l'enduit de stuc

TRULLOTE. Sorte de chaudière ou d'engin dont on fait usage pour prendre du pois-

son.

TRULOT. Petite trulle montée sur deux

règles parallèles l'une à l'autre.
TRUMEAU. Du grec τρύμη, trou. Parquel de glace qui occupe l'espace du mur entre deux fenêtres, dans l'intérieur d'un appartement, ou qui est placé au dedans d'une cheminée.

TRUMEAU (archit.). Espace d'un mur en-

tre deux fenêtres.

TRUSQUIN. Voy. TROUSQUIN.
TRUSQUINER. Tracer des lignes parallèles su moyen du trusquin ou trousquin.

TRUY (agricult.). Nom que l'on donne, dans le départément du Var, à un réservoir destiné aux irrigations.

TSCHIT (manuf.). Toile imprimée qui se

fabrique en Perse.

TSCHUN (monn.). Monnaie de compleemployée en Chine, et qui équivaut à 82 centimes.

TSE-KIN (céram.). Sorte de vernis qu'on met sur la porcelaine de la Chine pour lui donner une couleur de casé ou de seuille morte.

TUAL (boiss.). Liqueur spiritueusequ'on retire d'un palmier, dans les îles Mola-

ques.

TUBAGE. Opération de tuber.

TUBE. Du latin tubus. Tuyau de plomb, de verre, de fer, etc., par où l'air et les autres fluides peuvent passer et avoir une issue libre.

TUBE (chim.). Instrument on verre qui fait partie de divers appareils chimiques, et dont on fait usagetpour recueillir les produits gazeux sous l'eau ou sous le mercure: teis sont les tubes de sûreté, les tubes l deux branches, les tubes en S, les tubes de Welter, etc. On appelle tubes de sûreté, ceux qui sont destinés à éviter l'absorption qui est le résultat de la raréfaction de l'air par la chaleur, et qu'on adapte à un appareil pour empêcher le passage d'un liquide d'un vase dans un autre, lorsque la pression exercée à la surface de ce liquide vient à changer; tubes en S, des tubes recourbés, dont la forme offre à peine quelque analogie avec cette lettre; et tubes de Welter ou tubes à boule, des tubes en S présentant une boule dans leur courbure moyenne.

TUB

TUBE (mach. à vap.). On appelle chau-dière à tubes ou chaudière tubulaire, celle dans laquelle les carneaux, que la flamme et les gaz brûlés sont obligés de parcourir pour se rendre à la cheminée, sont remplacés par des tubes. Ceux-ci se font ordinairement en laiton, bien que ce métal soit beaucoup plus cher que le fer; mais le frottement des cendres et escarbilles entraînées par le tirage, et le courant thermo-électrique produit par la combustion détruisent moins rapidement le cuivre que le fer. Cependant, quelques constructeurs considèrent cette précaution comme exagérée, et préfèrent les tubes en fer. Le nombre de ces tubes n'est pas le même dans toutes les chaudières de locomotives, et il varie de 100 à 150 et au delà. Pour les fixer, on pratique dans les deux parois extrêmes de la chaudière des trous parfaitement cylindriques, et les tu-Les ont exactement assez de longueur pour venir s'y encastrer en effleurant le dehors des parois. On fixe leurs extrémités en chassant avec force dans leur intérieur des anneaux ou viroles d'acier légèrement coniques et un peu plus grosses que le tube.

TUBE (phys.). On appelle tube de Torricelli. un tube de verre scellé hermétiquement par un bout et ouvert par l'autre, que l'on remplit de mercure, et dont on plonge ensuite l'extrémité ouverte dans un petit vase rempli du même fluide pour mettre une colonne de mercure en équilibre avec une colonne d'air de même base; tube acoustique, une espèce de porte-voix soudé en plusieurs endroits que l'on ajuste dans les murs d'un appartement et qui produit un effet analogue à celui des voûtes elliptiques; tubes capillaires, des tubes de verre d'un diamètre très-petit, dont la cavité est si étroite qu'on peut la comparer à la grosseur d'un cheven, et dans lesquels les fluides s'é-lèvent au-dessus de leur niveau, excepté le spercure qui s'arrête au-dessous; tubes communicants, ceux qui servent à prouver qu'il y s équilibre entre les colonnes d'une masse Fromogène liquide, lorsque ces colonnes sont de même hauteur, et qu'elles tendent Loutes constamment à atteinure cette égalité cie hauteur, lors même qu'elles seraient renfermées dans des vaisseaux communicants, quelque éloignés qu'ils soient; tube électrique, un tube de verre qui acquiert, par le frottement, la vertu de communiquer l'élec-Lricité à d'autres corps, tube qui est le premier instrument dont on ait fait usage pour

des expériences sur l'électricité, avant l'invention de la machine électrique; tubes fulminants, des tuyaux de sable aggloméré sur une longueur plus ou moins grande, dont la formation est due au passage de la fondre à travers l'espace qui les contient; et tube de pilot, celui qui sert à mesurer la quantité d'eau qui s'écoule dans un ruisseau, une rivière, etc.

TUBER. Revêtir de tubes un trou foré en

TUBULAIRE. Voy. Chaudière tubulaire. TUBULURE (mach. à vap.). Lorsqu'un tuyau aboutit à un récipient avec lequel sa communication doit avoir lieu à l'abri de tout contact extérieur, on ajoute à l'orifice de ce récipient un tube très-courtavec lequel le tuyau vient s'assembler. C'est ce tube court qui prend le nom de tubulure. La communication d'une chaudière à vapeur avec ses bouilleurs, avec le tuyau de la pompe alimentaire, et avec le tuyau de distribution, se fait au moyen de tubulures. Les conduites d'eau, de gaz, et en général tous les tuyaux, lorsqu'ils se divisent en plusieurs branches, s'assemblent avec leurs embranchements au moyen de tubulures.

TUE-VENT (ardois.). Angl. wind-screen; allem. windschirm. Abri que les ardoisiers se procurent contre le vent, au moyen de claies, de paillassons, de planches, etc.

TUF. Du latin tophus ou tufus. On nomme ainsi vulgairement une substance blanchâtre et sèche, qui tient plus de la nature de la pierre que de celle de la terre, et qui se trouve immédiatement au-dessous de la terre meuble et de la terre végétale. Cette substance est impropre à la végétation. Pour les minéralogistes et les géologues, le tuf désigne les dépôts calcaires ou marneux, ordinairement poreux, que certaines eaux déposent de temps immémorial, et dont elles ne cessent d'augmenter journellement l'épaisseur. Ces tufs sont plus ou moins fins, plus ou moins grossiers, plus ou moins tendres; les uns s'émiettent sous les doigts et contiennent des débris ou des empreintes de corps organisés; les autres, au contraire, peuvent être employés pour fabriquer des menles de moulin, et reçoivent un poli pareil à celui du marbre; il en est enfin qui donnent une excellente pierre à bâtir, qui devient plus dure et plus blanche lorsqu'elle est employée. On appelle tuf valcanique, des agglomérats de pierre, de terres et de roches d'origine volcanique, qui ont une

tenture lâche et poreuse.

TUFAU ou TUFEAU. Variété de craie plus lâche et plus poreuse que la craie blanchegrise, et qui est presque toujours mêlée de sable et de mica. Cette craie se taille avec facilité, et l'on en fait quelquefois usage dans les constructions; mais elle donne néanmoins une très - mauvaise pierre, que la moindre pression écrase et que l'action du l'air et la pluie désagrégent.

TUILAGE. Petite planche enduite de résine et couverte de limaille dont se sert le tondeur de draps.

TUILE. Du latin tegula, même signification. Carreau de peu d'épaisseur, fait de terre grasse pétrie, séchée et cuite au four, tantôt plat, tantôt courbé en demi-cylindre, et dont on se sert pour couvrir les maisons, les édifices, etc. - On donne le même nom aux morceaux de marbre, de pierre ou de bronze, qui ont la forme de latuile ordinaire et servent aux mêmes usages. - On appelle tuile flanande, la tuile crouse qui, vue de profil ou posée de champ, offre dans son rebord la sigure d'un S; tuile de Guyenne, la tuilecreuse dont le profil est un demi-canal; tuiles cornières ou gironnées, celles qui se mettent sur les angles, arêtes ou encoignures des toits; tuiles de gouttières, les tuiles creuses que l'on place sur les gouttières ou descentes des toits, etc.; tuiles futtières ou courbes, celles qui sont larges, en forme circulaire, et destinées à couvrir les faltages des maisons; et tuiles plates ou à crochets, celles qu'on emploie d'ordinaire pour couvrir les maisons, etqui, pendant qu'elles étaient encore molles, ont été jetées dans un moule.

TUILE. Planche de bois sur laquelle coulent les tenailles qui étirent le fer.

TUILE (orfévr.). Angl. matrix; allem.

gussrinne. Sorte de lingotière. TUILES AHUDROMIQUES. Tuiles inventées par M Haond, de Balaruc, et qui furent admises à l'exposition universelle de 1855.

TUILEAU. Fragment de tuile cassée, em-

ployé dans la construction.

TUILER (manuf.). Donner la dernière façon au drap avec le tuilage ou la tuile. - Se dit aussi, en termes de teinturier, de la couleur du rocou quand elle tire sur la teinte de brique ou de tuile.

TUILERIE. Lieu où l'on fabrique la tuile.

Art du tuilier.

TUILETTE. Petite tuile. - Plaque d'argile cuite avec laquelle on diminue l'ouverture d'un fourneau de fusion.

TUILIER. Ouvrier qui fait des tuiles. TUKEA (m. trolog.). Poids employé à Mo-

ka. Il vaut environ 42 gram.

TULLE (manuf.). Angl. net; allem. tüll. Genre de tissu très-mince et très-léger, en forme de réseau ou de filet et semblable à de la dentelle, mais qui se fabrique sur une espèce de métier à bas. Ce tissu ne prend point son nom, comme on le croit généra-lement, de la ville de Tulle, dans la Corrèze: il tire son origine de Nottingham, en Angleterre, et ce ne sut guère qu'en 1817, que cette industrie s'établit en France. On distingue le tulle Bobin, le tulle Mecklin, le tulle de Saint-Quentin, etc. On ne fit dans le principe que du tulle uni, puis on produisit sur le fond un petit point qui reçut le nom de point d'esprit et fut importé en France en 1834; ensin, on inventa, en 1842, le tulle brodé, en appliquant à ce tissu le système Jaquart. Les centres principaux de la fabricaction du tulle, en France, sont Douai, Cambrai, Lille, Saint-Pierre près de Calais, Saint-Quentin, Paris, Lyon, Tarare, Nimes, etc. TULLISTE. Fabricant ou marchand de tulle.

TULOUPPE. (cost.). Sorte de manteau dont

les Russes font usage.

TUNE (hydraul.) Couchis de sascines traversé de plusieurs rangées de piquets et de clayons, et chargé d'un lit degros gravier.

TUNGSTALE (chim.). Angl. id.; allem. wolframgesäuert. Sel produit par la combinaison de l'acide tungstique avec une base.

TUNGSTENE (chim.). Angl. tungsten: allem. schwerstein. Corps simple metallique, isolé pour la première sois par les seres d'Elnuyart, après que Schecle sut parvenu, en 1781, à extraire l'acide tungstique du wolfram. M. Laurent, en 1846, et M. J. Persoz, en 1853, ont étudié particulièrement les tungstates. Le tungstène est d'un gris d'acier, très-dur, peu susible et d'une den-sité de 17,6. On le trouve en combinaison avec la chaux dans la scheelite ou tungstale de chaux; avec le plomb dans la scheeline ou tungtate de plomb; et avec le fer et le manganèse dans le wolfram ou tungstein, tungstate de fer et de manganèse; tous minéraux qu'on rencontre en France, dans les granites de Chanteloube et de Puy-les-Vignes, dans la Haute-Vienne.

TUNGSTICO-AMMONIQUE (chim.). Sedt d'un sel tungstique combiné avec un sel ammonique; tungstico-potassique, d'un sel tunsgtique combiné avec un sel polassique: et tungstico-sodique, d'un sel sodique com-

biné avec un sel tungstique.

TUNGSTIQUE (ACIDE). Acide découver en 1781, par Scheeler dans le wolfram ou tungstale de fer et de manganèse. Il est blanc, solide, et susceptible de s'unir aux bases. Le mot tungstique se dit aussi des sels que forme l'oxyde. Le sulfure tungstique est le premier degré de sulfuration du taugstène; le sulfide tungstique, son second degré de sulfuration; le chlorure tungstique, et le chloride tungstique, les deux proportions dans lesquelles il se combine avec le chlore; et le fluoride tungstique est sa seule combinaison avec le fluor.

TUNIQUE (cost.). Vêtement militaire.

TUNNA (métrolog.). Mesure de capacité pour les matières sèches, qui est usitée en sue de, et correspond à 146 lit. 49. Mesure du meme pays, pour les liquides, qui vaut 125 lit.52.
TUNNALAUD (métrolog.). Mesure agraite

employée en Suède, et valant 49 ares 36. TUNNEL. Mot anglais qui signifie tonnelle ou berceau. On l'emploie comme synonyme de voûte ou galerie souterraine, pour désigner les grands percements auxquet donnent lieu les chemins de fer et autres voies de communication. Le tunnel le plus célèbre est celui de la Tamise, construi par l'ingénieur français Brunel. Le passage. percé sous le lit du sleuve, est divisé es deux galeries, afin que les voitures renact du côté opposé ne se rencontrent pas sur là mame voie; et des arcades, places de dis tance en distance, laissent la faculté au piétons d'aller d'une galerie à l'autre. La longueur totale du tunnel est de 1225, sa largeur de 12235, et sa hauleur de 7 = 3125. Les galeries sont pavées, garnies

de trottoirs sur les côtés et éclairées au gaz. Les rampes qui conduisent aux entrées de la voûte sont pratiquées circulairement sur un diamètre de 60 mètres, et leur inclinaison est si douce, que les voitures les plus chargées n'ont pas besoin d'enrayer. Enfin il y a deux rampes à chaque ouverture: l'une très-large est destinée aux véhicules; l'entre plus étroite aux piétons.

TURBAN. De l'arabe dul, environner, et bend, bande. Coiffure des Orientaux, faite d'une longue pièce d'étoffe qui est roulée et entrelacée autour d'un bonnet. — Toile de colon rayée de bleu et de blanc, qui se fabrique en divers endroits des Indes orientales et qui servent à faire des turbans.

TURBE (instr. de mus.). Espèce de clari-

nette très-basse.

TURBINE (archit.). Du latin turbo, turbinis, toupie, dévidoir. Espèce de petit ju-bé, dans quelques églises. — Tribune de l'orgue ou celle des musiciens, dans une

église.

TURBINE (hydraul.). Angl. id.; allem. schneckenrad. Sorte de machine qui se compose essentiellement d'une roue horizon-tale, tournant sous l'eau, et mise en mouvement par une chute d'eau, ou par le simple effet du courant. Les turbines l'emportent sur la plupart des roues verticales à lames, à augets, etc., à cause de la vitesse de leur rotation, et l'avantage qu'elles ont d'utiliser la plus grande partie de la force de l'eau, environ 95 pour 100; puis de diminuer beaucoup les engrenages, et de pouvoir continuer leur travail pendant les grandes eaux et pendant les gelées. On les em-ploie particulièrement comme moteurs mé-caniques pour les moulins à eau. Les turbines, connues dès le milieu du siècle dernier, n'ont reçu que de nos jours, seulement, les perfectionnements qui les rendent d'une application utile. Celles qu'on emploie actuellement, sont des cuves en fonte ou en bois de chêne, qui out la forme d'un cône tronqué et renversé, et au ond desquelles sont placées des roues à subes ou à hélice qui tournent horizontalement. L'eau entre dans la cuve dans une lirection inclinée à l'axe de la turbine qui porte la roue tournante. Ces machines ont sté successivement perfectionnées par MM. Burdin, Fourneyron, A. Kuchlin, Passot, Containe-Baron, Mellet, Girard, Porro, etc.; et les moulins de Saint-Maur, sur Seine, offrent des turbines très-puissantes.

TURBITH (chim.). On donne le nom de urbith minéral au sulfate jaune de merure, à cause de sa belle couleur qui est nalogue à la racine de la plante de ce nom. e turbith nitreux est un nitrate de merure qui est également de couleur jaune. TURBOTIERE. Vaisseau de cuivre destiné

faire cuire du poisson et principalement

e turbot.
TURCOIN (manuf.). Angl. cableyarn;
llem. kamelgarn. Les fabricants de cameot nomment ainsi le poil de chèvre filé. TURNOIR ou TOURNOIRE (céram.).

Angl. turning-staff; allem. drchstock. Outil

TUY

de potier.
TURQUIN. Sorte de marbre bleu. — Cou-

leur d'un bleu foncé.

TURQUOISE (joaill.). Pierre précieuse d'un bleu opaque. On en distingue deux espèces : l'une, la turquoise de vieille roche, dite aussi la turquoise pierreuse ou calatte, est une pierre d'un beau bleu céleste qu'on trouve en rognons ou en petites veines dans des argiles ferrugineuses des environs de Mesched, entre Téhéran et Hérat, en Perse, et qui se compose de phosphate d'alumine coloré par un peu d'oxyde de cuivre; la seconde, dite turquoise de nouvelle roche, turquoise osseuse ou odontolithe, provient des dents ou des os de mammifères enfouis dans le sein de la terre et accidentellement colorés en bleu verdâtre. Celle-ci est moins dure et moins estimée que la première. Au moyen des émaux, on obtient des turquoises d'une imitation parfaite.

TUT ou TUTE. Sorte de creuset à pattes et pointu, dont on fait usage pour les essais

des mines.

TUTENAGE. Voy. Toutenague.

TUTIE. Voy. CADMIE.

TUYAU. Du latin tubillus, dimin. de tubus, même signification. Tube ou canal de fer, de plomb, de fer-blanc, de cuivre, de bois, de terre cuite, etc. — Ouverture de la cheminée depuis le manteau jusqu'en haut. On appelle tuyau dévoyé, le tuyau de cheminée qui est détourné de la direction verticale. - Dans la construction, on nomme tuyau physiqué, un tube de plomb fabriqué avec du métal en table, ployé en cylindre et soudé sur sa longueur; et tuyau étiré, celui qu'on a coulé sur une grande épais-seur et allongé ensuite, pour le ramener à l'épaisseur convenable. -– Les tuyaux d'orgue, sont des tubes de bois, d'étain, ou d'un mélange métallique appelé étoffe, qui rendent des sons lorsque le vent des souf-

flets y est introduit.

TUYAU (mach. à vap.). Les principaux tuyaux, dans une machine à vapeur, sont les tuyaux qui apportent l'eau des pompes alimentaires, les tuyaux de distribution qui conduisent la vapeur aux cylindres, et les tuvaux de sortie ou tuvères, qui portent la vapeur au condenseur, ou à l'air extérieur, après qu'elle a produit son effet. Le tuyau d'échappement est celui par lequel la va-peur s'échappe après avoir agi dans le cylindre. Dans les machines à condensation, ce tuyau communique avec le condenseur; dans celles qui ne sont pas à condensation, il débouche directement dans l'atmosphère. L'échappement de la vapeur, dans les locomotives, est utilisé pour activer le tirage du foyer. A cet effet le tuyau qui la reçoit au sortir des cylindres se rend dans la cheminée, eù sa sortie produit un appel d'air très-puissan: dans le foyer.

TÜYAUTER (cost.). Ployer du linge, un

vêlement à tuyaux.

TUYAUTEŘIE. Angl. piping; allem. röhrenwerk. Fabrique de tuyaux.

TUYERE (mach. à vap.). Angl. bellowpipe. Tuyau par lequel s'écoule la vapeur à sa sortie des cylindres d'une machine. Dans la locomotive, la tuyère est située dans la holte à fumée, elle débouche dans la cheminée, et l'échappement de la vapeur entrainant l'air dans son mouvement, appelle les gaz sortant du foyer, et produit un ti-rage des plus énergiques. Pour rendre l'échappement encore plus rapide, on rétrécit la tuyère à son extrémité, de manière qu'elle présente une forme conique très-allongée. Le papillon ou registre-tournant qui sert à fermer à volonté la cheminée, est percé à son centre d'un trou par lequel la vapeur peut passer en sortant de la tuyère, même lorsque la cheminée est fermée.

TUYOTERIE. Ensemble de tuyaux, ma-

gasin de tuyaux.

TYEN (monn.). Monnaie chinoise.

TYMPÀN (archit.). Du grec τύμπανον, tanibour. Espace uni qui se trouve encadré par les trois corniches du fronton. On y place quelquefois des statues, des bas-reliefs ou des ornements. - Espace triangulaire qui résulte d'une arcade circonscrite par des lignes droites.

TYMPAN (impr.). Châssis composé de quatre barres de bois ou de fer, sur lesquelles on colle du perchemin ou de la toile. On distingue le petit et le grand tympan. On étend sur celui-ci les feuilles à imprimer et le petit reçoit l'action de la platine.

TYMPAN (mécan.). Angl. scoop wheel; allem. schöpfrad. Pignon enté sur son arbre, et qui engrène dans les dents d'une Machine en forme de roue pour roue. élever l'eau. - On appelle roue à tympan, une roue creuse dans laquelle un ou plusieurs hommes marchent pour la faire tour-

TYMPAN (menuis.). Angl. id.; allem. füllung. Panneau renfermé entre des mouinres.

TYMPANIL (joaill.). Espèce de pa: e par le haut et plate par le bas.

TYMPANNE. Pièce d'étoffe su . d'un pilier à l'autre.

TYMPANON (inst. de mus.). b τύμπανον, tambour. Instrument et de trapèze, monté avec des cordes fer ou de laiton, et qu'on touche avpetites baguettes de bois.

TYMPE. Pierre maçonnée à la par térieure d'un fourneau de forge.

TYMPFE (monn.). Monnaie de l. tée en Pologne.

TYPE. Voy. Caractères.

TYPOCHROMIE. Du grec viss., tère, et χρώμα, couleur. Impressio. graphique en couleur.

TYPOGRAPHE. Du grec vime, o. et γράφω, j'écris. Celui qui exerce is typographie ou imprimerie.

TYPOGRAPHIE. Voy. Impriment TYPOGRAPHIE EN COULLUS. de perfectionne par M. Silberman. moyen duquel on peut obtenir des : sions diversement coloriées.

TYPOLITHOGRAPHIE. Da gree " caractère, \(\lambda \text{loss}, \) pierre, et \(\text{pierre}, \)
Manière d'imprimer sur la pierre, ... la faculté d'intercaler dans le texte: pèce de dessins, d'ornements et d'acres. On compose d'abord l'ouvra-e ractères mobiles, comme dans l'iu. ordinaire, et on reporte ensuite l'ear épreuve sur la pierre lithographi: procédé, inventé en Angleterre, es culièrement exploité en Belgique reimpression des journaux franjournaux arrivant encore assez huw: produire une contre-épreuve sur « dispensent par conséquent des frais. position.

TYRE. Sorte d'instrument dont pons font usage pour leurs opérau

giques.
TYRIAMÉTHYSTE (lapid.). S

. U. Cette lettre, dans les formules chimi-

ques, signifie urane.

UDOMETRE (phys.). Du grec τόωρ, eau, et utrpov, mesure; ou du latin udus, humide, et du grec μέτρον, mesure. Instrument qui sert à mesurer la quantité de pluie qui tombe dans un lieu, ou bien à analyser l'eau de la pluie. Il consiste simplement en une large 'toile tendue, qui recoit la pluie, laquelle coule ensuite, au point de la plus forte dépression, dans un entonnoir porté par un vase à col étroit. M. Flaugergues a construit un udomètre tournant sur son axe, et divisé en 8 chambres correspondant aux 8 aires principales des vents. Cet instrument sert à faire connaître non-seulement la quantité totale de pluie, mais encore les quantités partielles qui tombent sous l'influence &

ULM. On appelle or d'Ulm, l'orle-ULMATE (chim.). Angl. id.; allesaures salz. Sel produit par la made l'acide ulmique avec une base

ULMINE (chim.). Du latin ulma On désigne sous les noms de matur ques ou humiques, d'ulmine, ce çet cide ulmique, humique ou géique. tières noires ou brunes qu'on rene: le terreau, la tourbe, les fumerons de fumier, etc., lesquelles sont prela putréfaction des parties végétale inales, au contact de l'air et de L'ulmine, qui sut découverte, en 1? Vauquelin, dans l'ulcère de l'orme:

1123

artificiellement par l'action des acides et des alcalis sur le bois, l'amidon, le sucre, la fibrine, l'albumine, etc.; mais la composition de res produits varie suivant les circonstances où ils se forment et suivant la nature des matières qui servent à les préparer.

ULMIQUE. Voy. ULMINE.

UNDA-MARIS (fact. d'inst.). Registre d'orgue de 2-66, accordé un peu plus haut que les autres jeux, et formant, à cause de cela, une sorte de battement avec eux, qui a quelque analogie avec le mouvement des

UNDICULATION (peint.). Imitation, dans

un tableau, de l'ondulation des eaux.

UNICHROITE (phys.). Du latin unus, et du grec xpoa, couleur. Se dit des substances qu'on ne voit que d'une seule couleur, quand on les place entre l'œil et la lumière, en quelque sens que les rayons de cette dernière les traversent.

UNION (joaill.). Du latin unio. Perle faite

en poire

UNITÉ. Du latin unitas. En architecture, on entend par ce mot, le halancement et la progression des masses dans les élévations, la symétrie. - En peinture, l'unité d'objets consiste à faire en sorte que, s'il y a plusieurs groupes de clair-obscur dans un tableau, il y en ait un qui domine sur les autres. - En sculpture, les règles sont soumises, comme dans la peinture, à l'unité de temps, d'ac-

tion et de lieu.

URANE (chim.). Du grec oupavos, le ciel. Angl. uranium; allem. uranerz. Produit découvert en 1789 par Klaproth, et qui fut considéré comme un corps simple jusqu'en 1842, époque à laquelle M. Péligot y signala la présence de l'oxygène. C'est un composé l'uranium et d'oxygène, UO, d'un gris foncé et cristallin, qu'on extrait de plusieurs minéraux, particulièrement de l'urane oxydulé et de l'urane phosphaté. L'urane oxydulé, ppelé aussi pechblende et uranpecherz, mots Hemands qui signifient mine de poix, est in minéral en mamelons bruns ou noirs, 'un aspect luisant et résineux, qui se comose d'uranium et d'oxygène, dans les raports de U'O'. Il accompagne le cobalt arséical et l'argent sulfuré dans les mines de ohème et de Saxe. L'urane phosphaté, dit assi uranite, est un minéral composé d'ade phosphorique, d'oxyde uranique et de iaux, et quelquefois aussi d'oxyde de cuie. On le rencontre en petites masses jauss et brillantes dans les granites de Marsgne, près d'Autun, de Saint-Yrieix, près moges, etc.

URANEUX (chim.). Se dit du premier

ycle d'urane et des sels.

CRANICO-CALCIQUE (chim.). Se dit d'un uranique combiné avec un sel calcique; inico-cuivrique, d'un sel uranique uni à sel euivrique; et uranico-potassique, du lange d'un sel uranique avec un sel posique.

RANIQUE (chim.). Se dit du second de d'urane et des sels qu'il produit.

RANITE. Voy. URANE.

URANIUM (chim.). Corps simple, métallique, isolé de l'urane en 1842, par M. Péligot. Il forme, avec l'oxygène, plusieurs oxydes, dont deux sont basiques et donnent avec les acides, l'un, des sels verts, c'est l'ancien urane ou protoxyde, UO; l'autre, des sels jaunes, c'est le sesquioxyde, U'O'. On emploie ce dernier pour la fabrication de beaux verts jaunes qui ont un reflet vert, et on s'en sert aussi dans la peinture sur porcelaine.

URI

URANOCHRE (chim.). Angl. uram-ocher; allem. uranoker. Oxyde d'urane.

URANOMÈTRE (astron.). Du grec oùpavéc, ciel, et μέτρον, mesure. Instrument propre à mesurer les astres et les mouvements célestas.

URANOSO-POTASSIQUE (chim.). So dit d'un sel uraneux combiné avec un sel po-

tassique.

URARINE (chim.). Alcali qu'on trouve dans l'urari, sorte de poison dont les sauvages d'Amérique imprègnent leurs flèches

URATE, ROSATE ou LITHIATE (chim., teint.). Du grec oppo, urine. Angl. urate; allem. harnsaures salz. Genre de sels formés par la combinaison de l'acide urique avec les bases. On connaît principalement l'urate de soude et l'urate d'ammoniaque. — On donne aussi le nom d'urate à un engrais composé d'un mélange d'urine et de platre ou de terre. Cet engrais a une certaine activité,

mais il est de peu de durée.

UREE (chim.). Du grec o'pov, urine. Sulstance animale trouvée dans l'urine par Cruickshank, puis étudiée par Fourcroy et Vauclin, et dont Wæbler a enseigné la production artificielle. L'urée se compose d'oxygène, de carbone, d'hydrogène et d'azote dans les proportions de C'H'O'Az1. Elle se présente sous forme de lames nacrées, incolores, brillantes, allongées et transparentes, sans odeur et d'une saveur fraiche et piquante; elle est très-soluble dans l'eau ct l'alcool; chauffée avec une dissolution acide, elle donne un sel ammoniac et de l'acide carbonique; et en se combinant avec divers ncides, elle donne des sels tels que les azotate, oxalate, cyanurate, chlorhydrate d'u-rée, etc. On obtient cette substance en traitant l'urine, évaporée jusqu'à consistance sirupeuse, par son volume d'acide azotique; on dissout dans l'eau les cristaux résultant de ce mélange, et on les met en contact avec du sous-carbonate de potasse, qui s'empare de l'acide azotique et met l'urée à nu; puis on la fait évaporer et décolorer, et on l'a ainsi à l'état solide.

URETHANE (chim.). Carbonate anhydre

d'ammoniaque et de gaz olesiant.

URÉTHYLANE (chim.). Carbonate anhy-

dre d'ammoniaque et de méthylène.

URÉTROTOME (instr. de chir.). Du grec ούρήθρα, urètre, et τομή, coupe. Instrument propre à diviser l'urêtre dans l'opération de la taille.

URIM (chim.). Radical problématique que l'un a supposé exister dans l'urée.

URINAL. Vase à col évasé où les malades

alités urinent aisément. - Espèce de réservoir qu'on adapte à la verge dans quelques cas d'incontinence d'urine. -- Vaisseau de verre dans lequel on met de l'urine pour la faire examiner par les médecins.

VAC

URINE (chim., teint., etc.). Du latin urina. Angl. chamber-lie; allem. urin. Ce liquide excrémentiel est formé en grande partie d'eau tenant en suspension de l'urée, des sels à base de chaux et d'ammoniaque, des acides urique, phosphorique, benzoïque, lactique, etc.; puis accidentellement de l'albumine, une sorte de sucre fermentescible, des matières colorantes de nature bilieuse, des substances grasses, caséeuses, purulentes, etc. Berzélius a donné les proportions suivantes pour 1000 parties d'urine d'homme à l'état de santé :

Eau -	933,00
Urée •	30,10
Sulfate de potasse	3,71
Sulfate de soude	3,16
Phosphate de soude	2,94
Hydrochlorate de soude	4,45
Phosphate d'ammoniaque	1,65
Hydrochlorate d'ammoniaque	1.50
Acide lactique libre	1
Lactate d'animoniaque	
Matière animale soluble dans l'alcool	17,41
Urée ne pouvant être séparée	1
Phosphate terreux avec fluate de chaux	1.00
	1.00
Acide urique	
Mucus de la vessie	0,32
Silice	0,63
	-

Dans les arts, l'urine sert pour dégraisser les laines, préparer les peaux, dissoudre l'indigo, et fabriquer le sel ammoniac et l'orseille. C'est dans l'urine que le phosphore a été découvert. Enfin, on utilise comme engrais les eaux vannes qui proviennent des vidanges, etc.

URINOIR. Voy. URINAL.

URIQUE (Acide). Angl. uric acid; allem. blasenstein. Acide qui existe dans l'urine, les calculs urinaires, les excréments d'oi-seaux, de serpents, etc. Il fut découvert en 1776, par Scheele, qui lui donna d'abord le nom d'acide lithique, parce qu'il l'avait extrait de pierres ou calculs urinaires. L'acide urique est composé d'oxygène, d'hydrogène, de carbone et d'azote dans les proportions de O'H'C'Az'. Il est blanc, insipide, ino-dore, dur, sous forme de paillettes, plus pe-sant que l'eau, inaltérable à l'air, très-peu soluble dans l'eau, et se combinant avec les bases solubles pour former des urates. On l'obtient en traitant par la potasse le dépôt rougeatre qui se forme dans l'urine qui vient de se refroidir, et en décomposant l'urate produisant l'acide chlorhydrique, alors l'acide se précipite sous forme de poudre blanche; mais on l'extrait plus communément des

excréments de serp**ents, qui son**t prespetièrement composés d'urate d'amantes UROBENZOATE (chim.). Sel prota: 1 la combinaison de l'acide urobeazoin:

une base.

UROBENZOÏQUE (A CIDE). Se dit d'us particulier qui existe dans l'arine bemaux herbivores en général, et qui i ... nalogie avec l'acide urique.

UROLITHIQUE. Voy. Unique.
URQUAIN (céram.). Bout de madre lequel pose la meule du potier.
USALTON (monn.). Monnaie de 6e ::

qui vaut environ 55 centimes.

USANO (métrolog.). Poids usité a : fe, et qui correspond à 8 grammes i. USE. Se dit, dans les arts de la par

d'une chose. « Après l'usé de la pintiquel on remédie au moyen d'une setfonte, l'une des causes les plus actives détérioration des rebots est le granit des coups de marteau qu'on donne. outil, soit pour mettre, soit pour ofer . (Encycl.)

USINÉ. Du latin usus, usage. And eallem. hüttenwerk. Ensemble der id: ateliers et machines qui constituer: blissement manufacturier. comue des lins, des forges, des verreries, de: ries, des laminoirs, etc.

USTENSILE. Angl. ustensil; aller. " zeug. Se dit de tout meuble qui sertant -et de certains instruments propositi

USTION (chim.). Du latin ustis. urere, brûler. Angl. ustion; allem r nung. Espèce de calcination par la per réduit en cendres une substance.

USTULATION (chim.). Du latin 🛂 brûler. Angl. roasting; allem. röster. tion de faire sécher une substance au feu. - Vin qu'on a fait chauster c.

UTÉROSTOMATOME (inst. de ch trument employé pour l'incision des L col de la matrice, lorsqu'il se man: convulsions à l'époque de l'accour.

UTÉROTOME (instr. de chir : ! uterus, matrice, et du grec par. Instrument tranchant à deux lame? de croissant, dont on fait usage | e= . tion de l'utérus.

UTINET. Maillet du tonnelier : pour arranger et unir les fonds des !quand ils sont placés dans le salite beau de la dentelière sur lequele * métier dont elle se sert pour trara.

UTTA (monn.). Nom pår lequel on "" à Batavia, un million de caches. Fay UVAGE (raffin.). Glacis de terre 4-

l'encaissement d'une chaudière à su-UZIFURE (chim.). L'un des noms !2 donne au cinabre.

V. Cette lettre, sur les anciennes mon-naies françaises, indique l'hôtel de Troyes. VACHE. Du latin vacca. Panier ou coffre revêtu de cuir, qu'on fixe sur l'inio des voitures de voyage, et qui en a 2 mensions en largeur et en longues. 111

it aussi du courrercle de cuir qui ferme le rand coffre de l'impériale. - On appelle ache en suif et à grain, le cuir de vache mployé à confectionner les harnais des hevaux, à garnir les caisses des carrosses, tc.; vache d'Angleterre, le cuir préparé la nanière d'Angleterre avec les meilleures eaux de vache ou de bœuf; et vache grise u grasse, l'espèce de cuir d'une qualité inrieure à la vache d'Angleterre, qui sert à fabrication des malles, des soufflets, des onduits de pompe et autres objets qui ont esoin de force et d'élasticité.

VACHIN. Cuir de jeune vache.

VA-ET-VIENT. Cordage attaché à un filet e peche, pour le retenir quand on le jette ans l'eau et le ramener à soi quand on eut.

VA-ET-VIENT (mécan.). Mouvement qui lieu alternativement et régulièrement tant dans un sens, tantôt dans un autre. Tel t le mouvement d'un piston dans le cyline d'une machine à vapeur, et celui d'un endule oscillant autour du point d'attache est tige. — On donne aussi ce nom à une tite machine adaptée au dévidoir qui sert tirage et au dévidage des soies : elle dige la soie de manière qu'elle s'étend égament sur toute la bobine. VAGON. *Voy*. WAGON.

VAGUAGE (brasser.). Action de brasser bière

VAGUE (archit.). Du latin vagus, errant. dit d'un ornement conventionnel, imagipour imiter les vagues, les flots de la

er. On dit aussi poste.
VAGUE (brasser.). Instrument en forme
râteau fourchu, ou long rabot de bois
rminé par trois fourchons traversés horiontalement par plusieurs chevilles, dont brasseurs font usage, pour remuer et iter la bière ou la faire raguer, selon l'exession technique.

VAGUER (brasser.). Brasser la bière, la muer dans les cuves ou les chaudières

ec de longs rabots de bois.

VAGUESSE (peint.). De l'italien vaghezza, armes, agréments. Se dit de la légèreté de n, de teinte et de délicatesse de formes, portée da<mark>ns une co</mark>mposition.

VAGUETTE (ardois). Morceau de feutre de peau de vache dont l'ardoisier se garle devant des jambes, et qu'il dispose en

me de guêtre. VAISSEAU. Du latin vas, vasis. Se dit de nt ustensile, quelle que soit sa matière, i est destiné à contenir des liquides ou s solid**es, mais** princip**a**lement des liqui-- En chimie, on appelle vaisseaux de s. – contre, vaisseaux circulatoires, un appacomposé de deux matras, dont l'un ren-me la matière sur laquelle on veut opér, et dont l'autre est destiné à contenir les z provenant de la distillation de cette mare, ou les vapeurs dans lesquelles on les nvertit. — Le vaissesse à fouler ou pile, t une cavité profonde, pratiquée dans un ou d'arbre, et dans laquelle on met les lai-

nes, les soies, les étoffes pour les fouler et les faire dégorger.

VAISSEAU (archit.). Grand édifice vouté, considéré à l'intérieur, comme une église, une chapelle, un temple, etc. — Grande pièce d'un bâtiment, d'une galerie, d'une gran-de salle, d'une bibliothèque, d'un musée,

VAISSELEE. Quantité de laine, d'étoffe que peut contenir un moulin, un vaisseau à

fouler, pour une épreuve. VAISSELLE. Terme collectif qui désigne l'ensemble de tous les vaisseaux plus ou moins grands et plus ou moins creux, qui servent à l'usage ordinaire de la table. — On appelle vaisselle montée, celle dont les pièces sont composées de parties jointes ensemble avec de la soudure; et vaisselle plate, celle dont les pièces sont d'un seul morceau sans aucune soudure. La dénomination de vaisselle plate s'applique aussi à toute la partie d'un service de table qui est en ar-

VAISSELLIER. Meuble pour serrer la

vaisselle.

VALA-RATIÉ (agricult.). Nom que l'on donne dans les Cévennes aux tranchées ou rigoles pratiquées pour les irrigations.

VALAT (agricult.). On nomme ainsi, dans plusieurs parties du Midi, des tranchées que l'on établit sur le flanc des terrains en pente, afin de prévenir la formation des tor-

VALENCIENNE. Sorte de dentelle estimée qu'on fabrique particulièrement dans la ville de Valenciennes, département du Nord.

VALÉRIANATE (chim.). Angl. id.; allem. valeriansaures salz. Sel formé par la combinaison de l'acide valérianique avec une

VALÉRIANIQUE (ACIDE). Acide extrait de la valériane et qui est formé de carbone, d'hydrogène et d'oxygène, dans les rap-ports de C'H'O', HO. Il bout à 175°, sa densité est de 0,944, il est inflammable et miscible en toutes proportions à l'alcool, à l'éther et à l'essence de térébenthine. Lorsqu'il est pur, il a l'aspect d'une huile essen-tielle, incolore ou d'un jaune opalin; son odeur rappelle celle de l'huile essentielle de valériane, mais elle est plus désagréable; sa saveur ne l'est pas moins et elle est trèsacide. Il nage sur l'eau qui eu décompose 1/26. Parmi les sels qu'il forme avec les bases, trois ont été introduits dans la médecine, ce sont les valérianates de quinine, de fer et de zinc. Cet acide qui porte aussi le nom d'acide valérique, sut découvert par Grote, dans l'eau de valériane, et MM. Dumas, Cahours, Gerhardt, etc., l'ont produit artificiellement.

VALET. Morceau de bois ayant un crochet à chacun de ses bouts et qu'on emploie pour tendre un filet de pêcho.

VALET (horlog.) Angl. rest; allem. sperr-kegel. Pièce de la cadrature d'une montre ou d'une pendule à répétition. VALET (menuis.). Instrument en fer cou-

dé d'équerre et replié en patte sur le bout, à l'aide duquel le menuisier fixe sur l'établi la pièce qu'il veut ouvrer. On appelle valet à bascule, un valet dont la tige est faite comme celle du valet ordinaire, et le coude le même jusqu'au milieu de la longueur du bras en retour d'équerre; mais en cet endroit le bras est coupé, il se relève un peu, et recoit, à brisure, une bascule faite comme le bras entier du valet ordinaire, et se terminant en patte par-devant. A l'autre bout est une vis qui, appuyant sur le coude du valet, soulève la bascule par derrière et la

VAN

fait appuyer par-devant.

VALET (serrur.). Angl. jack; allem. sperr-stange. Barre de fer qui sert d'appui au

ballant d'une norte.

VALET A PATIN (inst. de chir.). Instrument que l'on croit inventé par Gui-Patin, et qui sert à saisir, à comprimer l'extrémité des vaisseaux ouverts dont on veut faire la ligature. C'est une pince composée de deux branches unies par une charnière, que l'on peut écarter ou rapprocher au moyen d'un anneau coulant.

VALINGA (inst. de mus.). Espèce de cornemuse en usage chez les Russes.

VALISE. Espèce de sac long, en cuir, qui s'ouvre dans sa longueur, dans lequel on renferme des hardes ou autres objets, et qui est propre à être porté sur la croupe d'un cheval

VALVE (mécan.). Ce mot s'emploie comme

synonyme de soupape à Clapet.

VAN (agricult.). Du latin vannus. Ustensile d'osier, fait en forme de coquille et à deux anses, qui sert à nettoyer les grains, les graines et autres substances, en les seconant et en les faisant sauter en l'air, afin d'en séparer la poussière, les pailles et les ordures qui s'y trouvent mêlées. L'invention de cet ustensile remonte aux temps les plus reculés, et, chez les Grecs, le van était au nombre des objets sacrés et symboliques qu'on portait en pompe dans les mystères d'Eleusis.

VANADATE (chim.). Genre de sels qui résulte de la combinaison de l'acide vanadique avec les bases. On appelle vanadate vanadique, un composé intermédiaire d'acide et d'oxyde que l'on obtient de la réduction de l'acide vanadique à l'état bleu par certains corps désoxygénants.

VANADEUX (chim.). Qui tient de la nature du vanadium, ou qui contient de ce métal. On nomme sulfide vanudeux, le pre-mier degré de sulfuration du vanadium.

VANADIQUE (chim.). Qui a rapport au vanadium. L'oxyde vanadique est le second degré d'oxydation de ce métal; l'acide vanadique, le troisième degré de cette oxyda-tion; le sulfite vanadique, en est le second degré de sulfuration; et les sels vanadiques, sont ceux qui ont pour base l'oxyde vanadique et les sels haloïdes correspondants. L'acide vanadique est solide, d'un rouge jaunâtre, cristallisé, susceptible de se fondre à une chaleur rouge; il est très-acide, à peine soluble, et donne des sels appelés ranadates et bivanadutes, qui sont jeunes 📆 ou rouges.

VANADITE (chim.).Genre de 🖘 résultent de la combinaison de l'ouv nadique avec certaines bases.

VANADIUM (chim.). Angl. id., i vanadin. Métal blanc et cassant qu'on e: de quelques minéraux du Menque. Russie et de la Suède, principalence: vanadite ou vanadate de plomb, et æ: borthite ou vanadate de cuivre. Ce > une grande analogie avec le chrome, lybdene et le tungstène, et sorme ave gène un acide, dit vanadique, qui e bine avec les bases. Le vanadium in vert en 1801, par Del-Rio, dans un de plomb de Zimapan, au Mexique. le nom d'érythronium. Mais par .. l'aimable fraternité qui existe es . entre les savants, Collet-Descotiiz, mit le nouveau métal à l'analyse, de " lennellement que l'érythronium në du chrome impur, et qu'on ne der: l'admettre au rang des corps simple cepta tout d'abord cet arrêt. Mais > ayant découvert de nouveau le ne duit dans les scories d'affinage du fr berg en Suède, en établit définitive nature particulière, et ce corps fut : pelé vanadium, de vanadis, ancient. té des Scandinaves.

VANANT (fabr. de pap.).Angl. 🗥 🗆 paper; allem. packpapier. Sorte de enveloppe.

VANAN (fabr. de pap.).Espèce 🕩 🗵 VANGEUR (briquet.).Ouvrier :-la terre avec les mains dans une bri.

VANILLE (comm.). De l'espagn. dimin. de vaina, gaine. Fruit du te epipendrum vanilla, genre de plant. famille des orchidées, qui croft aux ' et dans l'Amérique tropicale. Les : du vanillier, sarmenteux et flexib vent très-haut en serpentant autoubres à leur portée. Le fruit est pre lindrique, uniloculaire et en forme que. La récolte de la vanille dont : avant sa complète maturité. Les rassemblé environ 12,000 silique. attache en chapelet par la partic ille plus près possible des pédon-trempe un instant ces fruits de bouillagte pour les blanchir: oc pend ensuite à l'air libre, aux rai : leil, pendant quelques heures; e · main on enduit la vanille d'huile. d'une barbe de plume, ou simples les doigts. On a le soin d'entoure ques avec un fil de coton imbile pour empêcher les valves de se : lorsqu'elles se dessèchent, il 🦮 leur extrémité supérioure renvers cès d'un liquide visqueux; el l'ocet écoulement en pressant, à pas prises, les siliques avec les man Les vanilles, en se desséchant. " ment, deviennent brunes, ruies et diminuent au delà des tros : leur volume; dans cet état, ou 🤭

145

no seconde fois d'huile, mais avec ménaement, car un excès d'huile diminue l'oeur suave qui fait leur qualité essentielle. lles sont alors propres à être livrées au mmerce. On dispose donc ces fruits par etites bottes de 50 ou de 100, que l'on exédie en Europe, après les avoir envelopis dans des feuilles de plomb ou enfermés uns des boîtes métalliques bien closes La mille, telle qu'elle nous arrive par la voie 1 commerce, est un fruit siliquiforme, de grossenr d'une plume de cygne, droit, lindrique, un peu comprimé, tronqué au mmet, aminci à ses deux bouts, luisant, dé, sillonné longitudinalement, flexible, d'une longueur qui varie entre 13 et 27 entimètres. Sa couleur est brune ou rou-'alre. A l'intérieur, le fruit contient un renchyme pulpeux, mou, onctueux, trèsun, dans lequel se trouvent des semens noires, brillantes et très-petites. Son eur est suave et aromatique, sa saveur aude et un peu douceâtre. Ces dernières opriétés paraissent dépendre d'une huile entielle, et souvent l'acide benzoïque me des efflorescences cristallines à la rface du fruit. La partie pulpeuse est uée de principes aromatiques, et le péripe est très-peu odorant.

On distingue dans le commerce plusieurs tes de vanilles : la vanille pompona, qui es siliques assez grosses et un parfum s-prononce; la vanille légitime ou de Ley, i est la plus estimée, dont l'odeur est we, les siliques minces et pleines d'une ile noire ayant un arôme si pénétrant il enivre ceux qui le respirent; et la vale bâtarde dont les qualités sont médios. On désigne encore les vanilles par rs formes, c'est-à-dire qu'il y en a de les et de rondes; puis par leurs dimenns, lonques, moyennes et courtes. On tire si des Antilles et du Mexique, une ese appelée vanillon, qui est petite et peu réciée; et on appelle vanille givrée, celle laquelle se sont effleuris des cristaux nes et brillants d'acide benzoïque.

ANNAGE (hydraul.). Forte planche iée en travers des pieux qu'on emploie lquefois dans les fondations au lieu de

ANNE (hydraul.). Du latin vannus. On me ainsi, dans l'architecture hydrauli-, toute porte qui se meut verticalement e deux coulisses et peut s'ouvrir ou se per au moyen d'une crémaillère, d'un ige à cric, etc., afin de retenir ou de laà volonté les eaux d'un étang, d'une se, d'un canal, etc. Dans les petits mouà eau, les vannes ne sont communément me simple pelle de bois qu'on déplace la main ; mais celles contre lesquelles pussée de l'eau est forte sont manœuvrées une vis ou un écrou en bois. On appelle tes de décharge et vannes de secours, celjui servent à faire écouler les eaux suridantes provenant des crues; vannes de se, celles qui ont pour destination de urer une réserve d'eau qu'on laisse en-

suite s'échapper brusquement pour déblaver les vases qui encombrent un bassin ou un cours d'eau : vannes motrices, celles qui ferment les orifices destinés à verser l'eau sur une roue hydraulique; vannes plongeantes, celles qui s'abaissent pour que l'eau passe par-dessus; et vannes de compensation, la vanne de décharge alliée à une vanne motrice de manière que l'une de ces vannes ouvre toujours un débouché égal à celui qui est fermé par l'autre. VANNER (agricult.). Nettoyer le blé en fai-

VAN

sant usage du van.

VANNERIE. Art de fabriquer des vans, des paniers, des corbeilles, des bottes et autres ouvrages analogues, avec des brins d'osier, de saule, etc., qu'on entrelace de manière à ce que ces produits puissent contenir divers objets. Vervins, dans le département de l'Aisne, est avec les bourgs voisins d'Origny et de Landouzy, le centre de la vannerie fine. Viennent ensuite les départements de la Marne et du Loiret. La moitié des produits en grosse et fine vannerie est absorbée par la France; l'autre moitié est livrée à l'exportation, et Paris est l'entrepôt de ce genre de commerce.

VANNES (EAUX). Du latin vanus, inutile. Se dit des eaux urineuses qui proviennent des fumiers, des vidanges, etc., et qu'on laisse écouler sur la voie publique par une double incurie, puisque d'une part elles infectent l'air, et que de l'autre on pourrait d'abord en extraire l'ammoniac, et faire usage

du résidu comme engrais.

VANNIER. Angl. basketmaker; allem. korbmacher. Ouvrier qui fabrique les ouvrages de vannerie. L'osier est le bois que cet ouvrier emploie le plus communément; les objets grossiers se font avec l'osier brut, c'està-dire couvert de sa peau; les travaux les plus recherchés ont lieu avec de l'osier rond, pelé et blanc. Pour les ouvrages les plus délicats, cet osier est sendu en 3, 4, 5 et 6 parties. Afin d'y parvenir facilement, on fait usage d'un instrument appelé fendoir, qui est ordinairement en buis lorsqu'il ne faut diviser qu'en trois, et en fer pour diviser en un plus grand nombre. Ce fendoir a 0-189 à 0²16 de long ; la tête est partagée en autant de parties qu'on veut avoir de divisions, et elle présente une pointe dans son axe, en-touré de rayons qu'on rend tranchants avec une lime. On enfonce la pointe dans le centre de l'osier, et en poussant l'outil avec une force suffisante, on divise le bois en autant de parties que l'instrument a de rayons. Pour former des paniers avec ces divisions d'osier, on ne conserve que la partie solide du bois, celle qui touche l'écorce, et pour enlever le bois intérieur, qui n'aurait aucune consistance, on emploie un instrument semblable à celui qui sert au fabricant de ros, et qu'il nomme filièr**e**.

Lorsque l'osier est fraichement coupé, on peut en faire usage sans le mouiller; mais lorsqu'il est sec on le couche par terre, on l'étale et l'on jette de l'eau dessus avec la main, c'est-à-dire que, selon l'expression 1147

sechnique, on le bassine. On le descend ensuite dans une cave, on le laisse jusqu'à ce qu'il sit acquis la flexibilité nécessaire pour le travailler. L'osier fendu ou non fendu est toujours bassiné avant d'être mis en œuvre. Pour faire les ouvrages de vannerie, quels qu'ils soient, le vannier, après avoir préparé l'osier qu'il y destine, fait la carcasse ou la charpente à claire-voie, avec de l'osier plus gros et quelquefois même avec des morceaux de bois travaillés; puis il remplit plus ou moins les intervalles par des osiers plus minces et plus flexibles; il les entrelace le plus proprement qu'il peut ou en raison de la nature de l'objet, et donne enfin à ses pièces la solidité et la consistance qu'elles doivent avoir. Autrefois les vanniers formaient une corporation qui avait ses règlements et ses priviléges.

VANNOIR (épingl.). Angl. scouring-pot; allem. schwingnapf. Grand bassin de bois dans lequel on agité les morceaux de laiton coupés pour faire des clous d'épingles afin de les

rendre plus clairs.

VANNURE (agricult.). Se dit de la poussière, des bulles et de tous les corps légers qui sont entraînés par la ventilation dans l'opération du vannage fait au moyen du tarare.

VANROBEZ (manuf.). Espèce de drap qu'on fabriquait autrefois à Abbeville, et qui prenait son nom de celui du fabricant.

VANTAIL (menuis.). Angl. folding-door; allem. flügel. Battant ou moitié de la fermetute d'une porte qui s'ouvre en deux parties dans sa largeur.

VANTILLER (charp.). Faire une digue de

planches pour rétenir l'eau.

VAPEUR (phys. indust.). Du latin vapor. Angl vapour; allem. dampf. On donne ce nom à tous les corps gazeux que l'on peut aisé-ment liquéfier par le froid ou par la pression. Il y a un rapport constant entre le volume d'un liquide et celui de la vapeur qu'il produit, lorsqu'on détermine la pression et la température. La vapeur se dilate indéfiniment comme les gaz, quand on l'échaulte et qu'on lui présente un espace libre. Gay-Lussac a démontré qu'à + 100° et sous la pression de 0,76, la vapeur d'eau occupe un espace 1700 fois plus grand que l'eau qui lui a donné naissance, c'est-à-dire que 1 litre d'eau, par exemple, peut fournir 1700 litres de vapeur. De ce que la vapeur se dilate de plus en plus à mesure qu'on élève sa température, il en résulte que sa force élastique suit la même progression, aussi cette force devient telle, qu'à + 266° elle peut élever une colonne d'eau à une hauteur de 500 mètres. On doit à Dalton la découverte d'une loi très-imporfante, c'est que la tension de la vapeur est la même pour tous les corps à leur point d'ébullition, et que cette égalité subsiste lors même que la température varie pour chaque vapeur d'un nombre égal de degrés. Quand on mélange plusieurs vapeurs ensemble et qu'il n'y a pas d'action chimique entre elles, la force totale est alors la somme des sommes partielles. C'est ainsi que la force de l'alcool

faible se compose de celle de l'alcool absolu et de celle de l'eau.

La vapeur absorbe, pour se former, une quantité considérable de chaleur qui devient latente, et pour connaître cette chaleur, on conduit la vapeur dans une masse d'eau froide où elle se condense. Au moyen de cette expérience, Gay-Lussac et Dulong ont trouvé que, dans 1 kilogramme de vapeur d'eau à + 100°, il y a 643 unités de chaleur, dont 543 de chaleur latente. Il en résulte donc que lorsque 1 kilogramme d'eau est parvenu à une température de + 100°, il est nécessaire encore de lui fournir 543 unités de chaleur pour le réduire en vapeur, et cependant le thermomètre n'accuse pas un seul degré au-dessus de celui de l'eau en ébullition. On a observé aussi que la chaleur toule de la vapeur d'eau est à peu près la même à toutes les températures au-dessus de + 100, ce qui fait qu'il ne faut pas une plus grande quantité de charbon pour produire 1 kilogramme de vapeur à la pression de 5 atmosphère, qu'à celle de 1 atmosphère. On a obtenu enfin, par une heureuse application de la chaleur latente, cet utile résultat dans les usines où il est nécessaire de chauster une quantité considérable d'eau, c'est qu'il suffit de faire arriver dans une cuve un courant de vapeur d'eau pour que l'eau de cette cure atteigne en peu de temps + 100°.

Tout le secret de la puissance de la vapeur d'eau réside dans ce fait élémentaire que nous venons de mentionner, que le volume occupé par un poids donné d'eau réduite en vapeur, est beaucoup plus considérable que le volume occupé par cette eau elle-même. Ainsi le volume de la vapeur d'eau, sous la pression ordinaire de l'atmosphère étant, comme nous l'avons dit, égal à 1700 fois le volume de l'eau qui l'a produite, il est aisé de concevoir quelle force prodigieuse peut se développer, lorsque cette vapeur, sans changer de température, se trouve enfermée dans un vase trop étroit dont elle tend à s'échapper. Si l'une des parois du vase est mobile, et si la force qui la retient en place est moindre que la vertu d'expansion de la vapeur, elle cédera jusqu'à ce que la vapeur ait conquis un espace suffisant pour s'y maintenir en état d'équilibre; ou bien elle s'échappera au dehors, jusqu'à ce qu'il ne reste plus dans le vase que la quantité de vapeur qu'il peut contenir à l'état normal. Tout le jeu de la machine à vapeur est fondé sur celle propriété.

a Tant que la vapeur d'eau reste en contact avec le liquide qui a servi à la former, le volume qu'elle tend à occuper pour arriver à cet état d'équilibre, dépend de la pression sous laquelle elle s'est formée; cette pression elle-même dépend de la température à laquelle l'eau a été soumise pour se réduire en vapeur; en sorte que la pression, la température et le volume relatif ou densité de la vapeur, ne peuvent pas varier l'un sans l'autre. Toutefois, les accroissements ou diminutions de ces trois termes ne suivent pas tous la même progression. Ils sont soumis à

1159

des lois qui ont été déterminées par l'expérience, et d'après lesquelles ont eté construites des tables où l'échelle des volumes relatifs est mise en regard avec celle des pressions et avec celle des températures correspondantes. Ainsi l'on a reconnu que, sous la pression d'un hectogramme par centimètre carré ou un peu moins d'un sixième d'atmosphère, la vapeur se forme à une température de 45°,9, et occupe 1,5019 fois le même volume que l'eau qui la produite; sous la pression de 5 hectogrammes, la vapeur se forme à 80°,5 et occupe 3,329 fois le même volume que l'eau; sous la pression de 2 kilogrammes, la vapeur se forme à 120°,1 et occupe 923 fois le même volume que l'eau, etc. Mais pour étudier les effets de l'action mécanique de la vapeur d'eau, il ne sussit pas de la considérer dans la chaudière quand elle est en contact avec son liquide de formation : il faut la suivre au dehors de ce premier récipient, et voir ce qu'elle devient lorsqu'elle est séparée du liquide et qu'elle agit sur le mécanisme auquel elle doit imprimer le mouvement. Ici les circonstances sont changées : si la température augmente sans que la pression extérieure varie, il n'y a pas d'eau pour fournir le surplus de vapeur nécessaire à l'accroissement de densité, et réciproquement. Si c'est la pression qui aug-

mente ou diminue sans que la température change, la vapeur augmentera ou diminuera de densité et dans lous les cas, on n'aura plus entre ces trois termes : température, pression et densité, la relation fixe et invariable qui existait dans le cas du contact avec le liquide de formation. Telle est la donnée première de la théorie. Est-elle vraie? C'est ce que l'expérience seule peut apprendre. Mais ici les observations sont fort délicates et tellement sujettes à être contestées, que les savants ne sont pas d'accord sur les los que suit la vapeur dans cette situation. » (Encycl. des chem. de fer. }

La force élastique de la vapeur d'eau est l'une des plus puissantes actions dont on fasse usage dans les arts, parce qu'elle n'est ni rare, ni chère, ni limitée dans sa production, et il est de la plus grande utilité d'en bien connaître et mesurer les effets. Les travaux de MM. Dalton, Gay-Lussac, Biot, Clément, etc., ont mis à même de pouvoir calculer les résultats de toutes les expériences où cette puissance est mise en jeu. Voici une table de la force élastique de la vapeur d'eau à différentes températures, telle qu'on la trouve dans la physique de M. Biot, complétée en ce qui concerne les hautes pressions, parM. Taylor et par une commission de l'Académie des sciences dont M. Dulon était rapporteur.

	Température. Degrés centigr	Tension en milliwètres.	Température. Degrés centigr	Tension en millimètres.	Température. Degrés centigr	Tension en millimètres.	Température. Degres centigr	Tension en millimètres.	
	<u> </u>	Tension en illimètre	<u> </u>	Tension en illimètre	<u> </u>	Tension en illimètre	<u> </u>	Tension en illimètre	
	<u> </u>	iii fe	E 2	Fed His	es es	ا الله و	E 5	Ter illi	
	T 8	E	Te e	8	Ter eg	E E	T &	8	
			_	-					
_	20	1,333	46	13,630	52	98,075	88	486,09	
_	19	1,429	17	14,468	53	103,06	89	505,38	
_	18 17	1,531	18	15,353	54	108,27	90	525,28	Atmosplières.
	17	1,638	19	16,288	55	113,71	91	545,80	<u>- 3</u>
	16 15 14	1,755	20	17.314	56	119,39	92	566,95	3
	15	1,879	-21	18,317	57	125,51	93	588,74	2
_	14	2,011	22	19,417	58	131,50	44	611,18	Ī
_	13	2,152	23	20,577	59	137,94	95	634,27	_
-	12	2,302	24	21.805	60	144,66	96	658,05	
	11	2,461	25	23,090	61	151,70	97	682,59	_
-	10	2,631	26	24,452	62	158,96	98	707,63	
_	9 8 7	2,812	27	25,881	63	166,56	99	733,46	4
_	5	3,005	28	27,390	64	174,47	100 105	760,00 903,64	1
_	1	3,210	29	29,045	65	182.71	105		
	6 5 4	3,428	30	30,613	66	191.27	110	1066,06	1;
_	9	3,660 3,907	51 32	32,410 34,261	67	200,18	112,2	1140,00 1247,81	1 2
_	4	4,170	33	36,188	68	209,41	115 120 122	1453,80	
_	3 2	4,448	33 34	38,254	69 70	219,06 22 9,07	120	1520	2
_	Ĩ	4,745	3 5	40,404	70 71	259,43	122 125	1686	•
_	Ä	5,059	36	42,743	72	250,23	120	1900	91
	ĭ	5,393	37	45,038	73	261,43	129 135	2280	3,
	å	5,748	38	47,579	74	273,03	140,3	2660	31
	ŧ	6,123	39	50,147	73	285,07	145	3040	Ĭ,
	ĭ	6,523	40	52,998	76	297,57	149	3420	11
	5	6,947	41	55,772	77	310,49	153	3800	5
	ĸ	7,396	49	58,792	78	345,89	157	4180	ŞĻ
	ž	7,871	43	61,958	79	337,76	160	4560	6
	×	8,375	41	65,697	80	352.08	161,7	4940	21 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8
	ğ	8,909	45	68,751	81	367.00	168	5320	7
	40	9,475	46	72,393	82	382,38	170,7	5700	71
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,074	47	76,205	83	598,28	173	6080	8"
	12	40.707	48	80,195	84	414,73			
	i 3	41.378	49	84.370	85	431,71			
	14	12.087	80	88,743	86	449.26			
	15	12,837	51	93,301	87	467,38			

On remarquera que les tensions ou forces élastiques ne croissent pas proportionellement à la température; qu'à 10° et 99° par exemple, les forces élastiques croissent, d'une part, de 0,6, et de l'autre de 26,54,

pour un degré de chaleur de plus.

Quoique l'histoire de la découverte de la force que produit la vapeur d'eau bouillante, et du progrès de ses applications, soit connue, on rencontre néanmoins de nombreuses variantes chez les auteurs qui se sont occupés de ce sujet. Nous tâcherons d'établir ici, avec autant d'exactitude que possible, l'ordre chronologique. La découverte dont il est question paraît remonter aux temps les plus reculés, et l'on dit même qu'on en rencontre un des premiers aperçus dans les poëmes d'Homère. Dans le trailé de Plutarque, intitulé Des délais de la justice divine, on trouve un passage qui, dans l'opinion de plusieurs hellenistes, et entre autres de Paul Louis Courrier, autorise à penser que les anciens faisaient usage de machines cylindriques pour lancer des projectiles, lesquelles machines fonctionnaient à l'aide de la vapeur ou de l'air comprimé. Héron d'Alexandrie, qui vivait 120 ans avant l'ère chrétienne, avait imaginé aussi un petit appareil qu'il appelait machine à réaction, et qui n'était autre chose que le petit tourniquet à vapeur que l'on voit dans les collections. Enfin, Agathias raconte dans son histoire, livre 1v, que sous l'empereur Justinien, au vi siècle, un ingénieur nommé Anthémius, voulant se venger d'un voisin appelé Zénon, qui lui avait fait perdre un procès, disposa, dans plusieurs endroits de sa maison, de grandes chaudières pleines d'eau, qu'il boucha exactement par-dessus; et à des trous par lesquels l'eau bouillante devait s'évaporer, il adapta de longs tuyaux de cuir qui, allant peu à peu en se rétrécissant, offraient la forme de trompettes. Ces tuyaux aboutissaient à chaque poutre et solive du plafond des chambres où se trouvaient les chaudières. Cela fait, il alluma du feu sous celles-ci, et lorsque tout fut en ébullition, la vapeur ne trouvant point d'issue, non-seulement ébranla et mit en ruine la maison d'Anthémius, mais encore celle de Zénon, qui, en prenant la fuite, se persuada qu'il était victime d'un tremblement de terre.

Léonard de Vinci a fait connaître un canon à vapeur qu'il attribue à Archimède, et qu'il décrit de la manière suivante : « l'archi-tonnerre, est une machine de cuivre fin, qui lance des balles avec un grand bruit et beaucoup de violence. On en fait usage de cette manière : le tiers de cet instrument consiste en une grande quantité de feu de charbon. Quand l'eau est bien chaussée, il faut serrer les vis sur le vase où est l'eau, et en serrant la vis en dessus, toute l'eau s'échappera par-dessous, tombera dans la position échauffée de l'instrument, et se convertira aussitôt en une vapeur si abondante et si forte, qu'il paraîtra merveilleux de voir la fureur de cette sumée, et d'entendre le bruit qu'elle produira. Cette machine chasse une

balle du poids d'un talent. » Le premier orgue qui parut en France, envoyé à Pépin en 757, par Copronyme, et que le roi fit placer dans l'église de Saint-Corneille, à Compiègne, était mis en jeu par la vapeur. En 1543, Balans de Garay, capitaine de marine, proposa à Charles-Quint, une machine pour faire aller les bâtiments sans voiles et sans rames, même en temps de calme. Une expérience eut lieu à Barcelone; mais Garay garda le secret de sa découverte. En 1609, on vit Branca faire tourner par un jet continu de vapeur, une petite roue à augets dont il utilisa le mouvement pour la fabrica-

tion de la poudre.

On a trouvé, dans une lettre écrite sons Louis XIII à Cinq-Mars, par la célèbre Marion Delorme, l'histoire d'un fou enfermé à Bicêtre par Richelieu, comme atteint dela monomanie d'avoir déconvert, dans l'emploi de la vapeur d'eau bouillante, un moyen de remplacer la force de l'homme et celle des cours d'eau, pour faire marcher les manéges, etc. Marion Delorme avait vu ce prétendu fon en allant visiter Bicetre, avec Edouard Sommerset, marquis de Worcester, qui, précisément, passa en Angleterre pour avoir deviné le premier la puissance de l'emploi de, la vapeur d'eau, et qui, sans aucun doute, profita des confidences da malheureux prisonnier. Ceflibustier d'outre-Manche appliqua la vapeur à des opérations industrielles, et construisit un appareil à l'aide duquel il put élever 40 parties d'eau liquide à 40 pieds de hauteur, avec une partie d'eau seulement réduite en vapeur.

Mais déjà, en 1615, Salomon de Caus avait indiqué, dans son livre ayant pour titre: Raisons des forces mouvantes, plusieurs exemples de l'emploi de la vapeur. On croil generalement que ce Salomon est Français; mais nous trouvons une réclamation contre cette opinion dans l'ouvrage de géologie publié par le docteur Zimmermann. « C'est à tort, dit-il, que les Français rangent Salomen de Caus au nombre de leurs compatrioles, et partent de là pour s'attribuer l'invention des machines à vapeur. Deux ans après l'édition française, l'ouvrage de Caus parul en allemand, et le frontispice porte la mention suivante : Edité d'abord en langue française, et maintenant dans notre idiome maternel allemand, par S. de Caus, architecte de Son Eminence palatinale. Heidelberg, 1618. Quant à la machine de Caus, ce n'est autre chose que la fontaine inventée deux cents ans avant notre ère par le mathématicien Héron d'Alexandrie; les prêtres égyptiens connaissaient, cinq cents ans auparavant, le principe dont elle est l'opération. » Nous ne pensons pas, comme l'affirme Zimmermann. que la machine de Caus fut exactement celle de Héron. En 1637, un certain Jonathan Hull, de Londres, publia aussi une brochure intitulée: Description et figure d'une machine nouvellement inventée pour amener les 14vires et les vaisseaux dans les rades, les ports et les rivières, et pour les en faire sortif contre le vent et la marée, ou par un temps

lme, à l'occasion de laquelle Sa Majesté vorges II a accordé des lettres patentes au ofit de l'auteur, qui en jouira pendant space de quatorze ans.

De 1680 à 1695, Denis Papin, né à Blois, livra à des expériences sur la vapeur, et fut d'après les idées qu'il fit connaître · le mécanisme à piston et à cylindre, a la première machine à vapeur due à nglais Savery, fut construite en 1696. st Papin qui avait inventé aussi, en 1681, narmite autoclave, destinée à élever ausus de 100 degrés, la température de u pour ramollir les os et en tirer les sucs ritifs qu'ils contiennent; mais une plai-terie fut cause qu'il n'obtint pas de rles II, alors qu'il était réfugié en Anterre, un privilége pour l'exploitation de digestif. Il avait offert de préparer en 24 ires, avec 6 kilogrammes 1/2 de charbon bois, 74 kilogrammes de gelée d'os dont commandait l'emploi pour les hôpitaux; s au moment où il allait procéder à cette ation, le roi ayant jeté les yeux sur ses ns de chasse, aperçut au cou de l'un x un papier suspendu au collier : c'était requête de ces animaux, dans laquelle uppliaient leur bien-aimé souverain de oint livrer les os à un indigne, de ne les priver d'une nourriture qui leur reit de droit. Il n'en fallut pas davantage que le prince retirât sa bienveillance

fugié français. 1703, le forgeron Newcomen obtint condensation régulière, au moyen d'un eau froide introduit dans l'intérieur du dre où la vapeur de la chaudière est iée. En 1718, Henri Beighton remplaça uvriers tourneurs des robinets, par des s qui les ouvrent et les ferment, learticulés avec des tiges que le balanle la machine met en mouvemeut à des ralles de temps calculés. En 1720, Jac-Leupold construisit le premier une ne atmosphérique à haute pression, condensation. En 1756, le chanoine ier écrivit un mémoire sur la navigavapeur, et le présenta à l'académie de En 1769, James Watt remplaçait la asation qui s'opérait avant lui dans le de pompe, par la condensation dans se séparé; puis il signalait le parti pouvait tirer de la détente de la vail construisait la première machine à · effet et à un seul cylindre; imaginait Ilélogramme articulé qui transmet le ment de la tige du piston au balancier; iquait le pendule conique ou régulaforce centrifuge à la distribution de sur. Dans la même année, les preessais de locomotive ou de voitures à s'accomplissaient par Cugnot, ingé-français, ne à Void en Lorraine, en et mort à Paris, en 1806. Ils avaient r une machine qui portait quatre peret marchait à raison de 3,600 à 4,000 par. heure sur une route ordinaire. ais étaient exécutés en présence du Choiseul, alors ministre de la guerre,

et du général Gribauval, inspecteur d'artillerie. La mise en pratique de la navigation à vapeur fut entreprise par MM. d'Auxiron, en 1775. Dans la même année, Perrier construisit un bateau à vapeur pour naviguer sur la Seine; et ce fut aussi à cette époque, que MM. Elliot et Thomas Pagne, des Etats-Unis, proposèrent d'appliquer la vapeur à la navigation maritime. Vers 1778, Brighton, Fitzgerald et Wahsbrough apportèrent des perfectionnements au mode d'admission de la vapeur, et à la transformation du mouvement rectiligne du piston en mouvement de rotation. Dans la même année, le marquis de Jouffroy se livra à des expériences et établit des bateaux à vapeur sur la Saône en 1781; dans cette dernière année, l'abbé Arnal fit aussi des essais; Taylor, de Cumnock, lança en 1788, un bateau agissant par la vapeur, ce qui lui valut une pension de 50 livres sterling; en 1791, l'Anglais Clarck exécuta, à Leith, les premières expériences suivies de quelques succès; Miller, en 1795, s'occupa également de ce genre de navigation; et il en fut de même de Symington et de Desblong, en 1803.

Dans cette même année, Charles Dallery, qui naquit à Amiens, en 1735, obtint un brevet d'invention pour un bateau à vapeur qui fut construit et mis à flot à Bercy; et il concut aussi un modèle de locomotive destinée à parcourir les routes de terre, mais qui ne sut pas exécuté. Il inventa encore, à la même époque, l'hélice propulseur, la chaudière tubulaire, le mât rentrant, et l'hélice ventilateur. L'hélice de Dallery est l'hélice simple, qu'il nommait escargot, et à laquelle ou est revenu de nos jours, après avoir essayé de l'hélice double et de la triple, parce qu'elle offre deux avantages, la force et la vitesse. Plus tard, vers 1828, M. Séguin ainé réinventait la chaudière tubulaire, et l'hélice l'était par MM. Deslile, Sauvage et Erickson. Il existe au surplus, actuellement, deux espèces de chaudières tubulaires : dans l'une, l'eau est placée à l'intérieur des tubes; dans l'autre, elle se trouve dans l'intervalle de ces tubes, lesquels sont traversés alors par le courant d'air chaud qui s'échappe du foyer pour gagner la che-minée. C'est la première de ces chaudières qui aurait été inventée par Charles Dallery, la seconde serait due à M. Séguin. Celle-ci fournit 1,200 kilogrammes de vapeur par heure, tandis que l'autre en donne à peine 300. En 1804, Arthur Wolf inventa la machine à double cylindre.

Nous avons fait conneître, à l'article Ba-TEAU A VAPEUR, l'étrange arrêt de l'Académie des sciences, sur le système de Fulton. It n'est pas besoin de dire avec quel empressement l'Angleterre adopta le mode de navigation à vapeur. Toutefois, elle n'en fit usage d'abord, vers 1812, que sur les fleuves et les lacs; mais en 1818 elle l'essaya sur mer, entre Grennoch et Belfast, et le résultat fut si satisfaisant, qu'un service de bateaux à vapeur fut établit sur les côtes. Le 26 juin 1819, un navire à vapeur, venant des Ktats4155

Unis, fit son entrée dans le port de Liverpool: il n'avait mis que 24 jours depuis Savanah, et c'était le premier bâtiment de ce genre qui eut traversé l'Atlantique. Un autre exemple détermina un emploi plus général de la navigation à la vapeur chez les Anglais, ce fut celui du voyage de l'Entreprise. Ce navire, dont le port était de 500 tonneaux, et qui avait 45 mètres de long, était pourvu de deux machines de la force de 60 chevaux chacune. Parti le 26 août 1824 de Falmouth. il arriva le 22 octobre suivant à Table-Bay, au cap de Bonne-Espérance, après une traversée de 67 jours, pendant laquelle il s'était servi tantôt de la vapeur, tantôt de la voile. En 1815, l'Angleterre ne possédait que 8 ba-teaux à vapeur seulement; en 1825 elle en avait 151; en 1835, le nombre en était porté 497; aujourd'hui il est considérable.

Quant à la France, elle ne se pressa point: elle avait accepté comme un oracle la sentence que l'on sait de son Institut. En 1816, pourtant, M. Andriel se rendit à Londres pour y acquérir un bateau à vapeur qu'il ramena à Paris; mais s'il donna en spectacle aux badauds le premier pyroscaphe qu'ils eussent vu, il ne put du moins leur offrir un exemple de la célérité de ce système de navigation: car, parti de Londres le 9 mars, il ne mouilla près du pont d'Iéna, que le 28 du même mois, après 19 jours de trajet. 19 jours l'c'est le temps qu'il faut à peu près aujourd'hui pour aller en Amérique et en revenir. En 1822, nous n'avions que 8 bateaux à vapeur, tous affectés à la navigation fluviale, et ce ne fut qu'en 1830 que nous songeames à nous occuper un peu sérieusement de cette construction. A partir de cette époque, notre marine augmenta d'un assez grand nombre de bateaux à vapeur, et comme ceux de la force de 160 chevaux ne suffisaient plus, on en construisit de 220 chevaux, à l'imitation des Anglais qui, dès 1822 avaient introduit ce modèle dans leur flotte. Aujourd'hui, notre marine à vapeur se trouve dans des proportions analogues à celles de l'Angleterre et peut parfaitement rivaliser avec elle.

Nous rappellerons ici un fait qui ne nous était pas connu lorsque nous écrivimes notre article Chemin de Fen. En 1818, vivait au village d'Etterbeeck, près de Bruxelles, Thomas Gray, qui, à cette époque, remit à M. Wilson, industriel anglais, un mémoire contenant la description de tous les travaux à entreprendre pour créer des chemins de fer, tels qu'ils existent aujourd'hui, et couvrir de leurs réseaux la surface du monde. Ce mémoire fut livré aussi à l'impression par l'auteur, en 1819, et publié chez Baldwin, Craddock et Joy, à Londres. Trente années plus tard, la conception de Thomas Gray, dotait les nations de nouvelles richesses; elle enfouissait l'or surtout dans les costres de toutes les tributs d'Israël, cette race de vampires qui surgit en tout temps et en tous lieux, pour s'engraisser du sang et de la sueur des autres hommes; et celui dont le génie était créateur de toutes ces

fortunes, mourait dans la misère et E Encore un exemple à ajouter à tant d'un

En France, nos constructeurs actars plus renommés de machines à vapeur.

MM. Powel, Thomas Scott et Larvi.
Rouen; Lagravian et Farinaux, de l.
Casalis, de Saint-Quentin; Farcot, Der Cail, Bourdon, Rouffet et Flaud, de P.
Révollier, de Saint-Etienne, et Gle.
Lyon. A l'étranger, ce sont MM. Ses Robert Stephenson et Faibairn, en l'eterre; Schmid, en Autriche; Lestor Scren Belgique; Van Vlissengen et Van ie.
en Hollande; Bolinder, en Norveg.
Tousley et Reed Wathered, aux Ents-

On sait que les anciens avaient des pres monstres. Tels furent, entre autre deux que fit construire en Egypte Pto Philopator, et dont l'un portait le n-Thalamegos. Mais la marine à vapes modernes laissera bien loin derrière constructions que vantait l'antiquité, et. en apporterons pour exemple cette ... tion que nous empruntons à M. Low guier : « M. Brunel, ingénieur d'... française, a créé ce colo-se des merreçu le nom de great-eastern, grandtal. Le plus grand navire à vapeur paru jusqu'ici, était le Persia, qui avlongueur de 112 mètres sur 13 mer de large. Le Grund-Oriental est 12: deux fois aussi long: il a 209 mètres : gueur sur 25 de large. Il a été constra vant un système qui diffère du mon. ployé jusqu'ici pour les autres m fer. Il a une double muraille formée depde tôle : la distance entre les deux percon 75 centimètres. Cet intervalle est perespèces de cloisons, qui contituent :: tain nombre de cellules étanches n' communications entre elles, ce qui aun effet de localiser les voies d'eau qu' raient se produire. Cette double copd'une solidité comparable à celle du sif, tout en présentant une légèretés que égale à celle des coques de b Grand Oriental est pourvu de deui. d'appareils moteurs : il est mum i : d'une hélice et de roues à aubes. Qui-1 chines à vapeur employées à faire pu les roues, qui ont 17 mètres de dissont de la force de 1,400 chevaux. autres machines à vapeur, destinées tourner l'hélice, ont une force 1,79 vaux. L'arbre de l'hélice, qui pes 👫 kilogrammes, a 18 mètres de longues diamètre de l'hélice même est de 7 mer Le Grand-Oriental aura à sa disp. comme moyen d'impulsion, les même temps que la vapeur : il poum l'opper 6 à 700 mètres carrés de loise muni, à cet effet, de six mats de la moyenne, dont deux porteront des carrées. La capacité du Grand-Onine de 22,000 tonneaux.

« La manœuvre de ce colossi name : exigé un très-nombreux personnel, s ...
peur ne donnait aujourd'hui le merio remplacer presque partout le unti-

mmes par un moteur animé. Le Grandiental n'embarquera pas plus de 500 hom-es d'équipage. En revanche, il aura deux am-sailors de la force de 30 chevaux pour mœuvrer les cabestans, faire jouer les nts, lever les ancres, etc.; dix autres apreils de ce genre, chacun de la force de chevaux, pour alimenter les chaudières; fin, pour faire tourner l'hélice, lorsqu'il gira de régler les grands moteurs, deux ittes machines de 20 chevaux. Le total nonal des forces employées par ce vaisseau, nt pour sa marche que pour les manœu-es, sera donc de 3,300 chevaux, ce qui reésente une force réelle presque double. mme les sons du porte-voix se perdraient milieu du bruit des machines, du siffle-ent du vent et du brouhaha de l'équipage des passagers, on fera usage, pour le com-andement des manœuvres, d'un sémaphore udant le jour, et de fanaux colorés pendant nuit. Un télégraphe électrique sera aussi, ur le même objet, à la disposition du nmandant, qui pourra ainsi, en tout temps à toute heure, transmettre avec promptile ses ordres au timonier, aux mécaniciens autres chefs de service. L'exécution de te œuvre grandiose fait honneur à la nan britannique, et il est juste de rappeler e propos que ce sont deux bâtiments anis, le Sirius et le Great-Western, qui osèit les premiers, en 1838, tenter, au moyen la puissance de la vapeur, la traversée de céan-Atlantique entre la Grande-Bretagne. New-York. Ce fut encore une compagnie zlaise qui, en 1843, fit, avec le Great-Brin, qui avait 98 mètres de longueur, le mier essai d'un grand steamer à coque lièrement de fer. En présence de l'œuvre ossale que nous venons de décrire, et and on songe à la science qu'il a fallu ployer, aux combinaisons ingénieuses ou a du imaginer, aux ressources de toute ure qu'il a failu mettre en œuvre, on ne it s'emp**êcher d'admirer la puissance de** dustrie moderne, et l'on se demande à elles limites s'arrêteront les merveilles elle enfante. » — Voy. Bateau a vapeur, emin de per, Cheval vapeur, Locomobile, OMOTIVE, MACHINE A VAPEUR.

APEUR (phys. chim.). On appelle vapeurs urelles, colles qui s'élèvent de la surface eaux thermales et varient comme elles, vant la nature des principes qu'elles conment, leur température, etc. — Papeurs ficielles, celles qui proviennent de cerles opérations et sont sèches ou humides. apeur sèche; le gazou la fumée que produit, rulant, une substance solide qu'on a préaement concessée ou réduite en poudre. n fluide par le calorique, soit qu'on le e tomber goutte à goutte sur une plaque métal ou autre corps non combustible, aussé à une certaine température, soit on le réduise à cet état par l'ébullition. inpeur composée, celle qui contient quelsprincipes de certaines substances qu'on umises à son action. -- Par bain de vapeur

on entend, en chimie, la distillation dans laquelle le vaisseau où sont renfermées les matières à distiller, est échauffé par la va-

peur de l'eau bouillante.

VAPEUR (BAIN DE). Bain qu'on prend en demeurant exposé, dans un lieu clos, à des vapeurs chaudes qui s'exhalent d'un liquide ou des parois mêmes du mur, dans les lieux où se trouvent des eaux thermales. Quelquefois on sature le liquide de substances therapeutiques ou de parfums. En Russie, en Turquie et autres contrées, on prend les bains de vapeur dans des chambres fortement chauffées, au moyen de tuyaux qui parcourent leurs parois et portent la chaleur sur tous les points. Les Groenlandais, les Esquimaux, les Samoïèdes, les Lapons, etc., prennent aussi des bains de vapeur soit en faisant usage d'eau bouillante, soit en creusant dans la terre un trou qu'ils chauffent avecdes cailloux rougis au feu. Presque toujours en sortant de ce bain, ils vont se rouler

dans la neige.
VAPORISABLE (chim.). Angl. évaporable; allem. verdünstbar. Qui est susceptible d'être

réduit en vapeur

VAPORISATION (phys.). Du latin vapor, vapeur. Se dit du passage rapide d'un corps de l'état liquide à l'état de vapeur, par l'ac-tion du calorique, c'est-à-dire par l'ébulli-tion. La vaporation diffère de l'évaporation, en ce que celle-ci est la formation lente et insensible de la vapeur à l'air libre. La vaporisation de l'eau, sous la pression de l'atmosphère, commence à 100 degrés centi-grades; celle de l'alcool a lieu à 78° 4; do l'éther sulfurique, à 35°, 5, etc. - Voy. EBUL-

VAPORISER (phys. chim.). Angl. to vaporize; allem. verdünsten. Faire passer une substance de l'état liquide à celui de vapeur par l'action du calorique. Si l'eau, au moment de la vaporisation, est renfermée dans un vase qui ne lui laisse aucune issue, alors la vapeur, en s'accumulant dans la partie supérieure du vase, exerce sur l'eau une pression qui, étant parvenue à un certain terme, s'oppose à l'effet de la force élastique du calorique pour vaporiser de nouvelle eau.

VARA (métrolog.). Aune de Castille qui vaut 0",8480. — Aune de Portugal, dont la valeur est de 1"0929. — Aune des Canaries, qui correspond à 0-8509.

VARAHUN (métrolog.) Poids usité à Madras et qui vaut 0 kilog. 00354.

VARAIGNE (salines). Ouverture par laquelle l'eau de la mer éntre dans le premier réservoir d'un marais salant.

VARANDER. Faire égoutter les harongs

en les tirant de la saumure.

VARE ou VARRE (métrolog.). Mesure de longueur pour les étoffes, dont on fait usage en Espagne et en Portugal, et qui varie

suivant le pays.

VAREC ou VARECH. De l'angl. wrack, wreck, fait de wreck, naufrage; allem seegras. Plante marine qui porte aussi le nom de goëmon. On en obtieut, par l'incinération, une soude qu'on appelle soude de varec, et qui se compose de plusieurs sels de soude ou de potasse; mais le plus utile de ces sels et le seul qu'on recherche est le carbonate de soude, que les varees contiennent pour la plus grande partie. On extrait aussi de ces plantes un sel impur avec lequel les honnétes négociants falsisient le sel

VAR

VAREIGNE (hortic.). On désigne par ce nom, dans les environs de Tours, un jardin maraicher.

VARENNE. Se dit d'une plaine sablonneuse et inculte, où les bestiaux vont paître, et que le gibier fréquente.

ARET (agricult.). Nom sous lequel on désigne, dans quelques localités, soit une jachère, soit un assolement.

VAREUSE (cost.). Courte chemise en toile à voile ou en grosse cotonne de couleur, que portent les matelots dans l'exercice de certains travaux qui exigent l'emploi du goudron et d'autres matières salissantes. — Se dit aussi de tout vêtement qui ressemble

à cette chemise de matelot.

VARIÉ (mécan.). On appelle mouvement varié, le mouvement produit par une ou plusieurs forces continues, qui agissent à chaque instant sur un corps d'une manière arbitraire, et changent à chaque instant de vitesse. — Le mouvement uniformément varié. est le mouvement varié, rectiligne, produit par une force continue, qui agit sur le corps en lui imprimant à chaque instant une impulsion constante, laquelle s'ajoute à la somme des impulsions précédentes. Cette force continue est dite accélératrice constante ou retardatrice constante. -- Par lois d'un mouvement varié, on entend celles du mouvement uniforme qui aurait lieu à une époque donnée du mouvement général, si l'on supposait qu'à cette époque la force continue cessat tout à coup d'agir, auquel cas le corps pourraitêtre considéré comme ayant un mouvement uniforme, en vertu de la loi d'inertie. — Les lois du mouvement uniformément varié sont celles qui déterminent l'espace parcouru et la vitesse à une époque donnée du mouvement. La vitesse croît ou décroit proportionnellement au temps, et les espaces parcourus sont entre eux comme les carrés des temps.

VARINAS (comm.). Tabac qui prend son nom de la ville de Varinas dans la Colombie,

qui exporte ce genre de produit.

VARLOPE. Angl. trying; allem. schlicht-hobel. Sorte de rabot très-long, dont les menuisiers particulièrement font usage pour unir et polir le bois. On distingue la grande et la petite varlope; la demi-varlope, dont le fer est un peu arrondi, pour dégrossir l'ouvrage; puis la varlope onglée ou à ongles, etc.

VARLOPER (menuis.). Dresser, finir uno

planche ayec la valorpe.
VARPIE (agricult.). Plaque de fer qui se

met sur l'oreille de la charrue.

VARRE. Sorte de harpon avec lequel les Américains pronnent les tortues de mer.

VARRETÉE. Ganse pour joindre ic.

de pêche. VARVOUTE. Espèce de filet de je

manche.

VASE (archit.). Du latin vas, ram 1. seau de forme élégante, monté sur a: douche, à lèvres évasées, plus ou La :chement orné d'oves, de godrons, d. landes, et quelquesois de figures un reliefs, puis accompagné d'anses enn et sculptées avec soin. - On donne a. nom de vase à la masse évasée d'un : teau corinthien, sur laquelle semblen. appliquées les feuilles et les volues. vase de chapiteau, on entend donce dans la configuration d'un chapter: forme le corps ou la masse, et qu'u de feuillages, de caulicoles, de volu-Le vase d'amortissement est le un termine, faute d'autre motif d'omesse décoration des façades de certains e. - Le vase d'enfaltement est celui qu'on sur les poinçons de combles, et que !:: ordinairement en plomb que l'on don quesois. — Le vase de treillage est u ment à jour, fait de verges de fer & . de boisseau, et que l'on contourne x galbe du semblant de vase qu'on rec duire. - Le vase étrusque, est le ir terre colorée, qui imite les rise. trouve en Italie dans les tombeaux. se fabriquaient dans la Campagne.

VASEAU (épingl.). Jatte ou sébue qui recoit les têtes des épingles à -

qu'on les coupe.

VASIÈRE. Espèce de grand bassic.

emploie dans les salines.

VASISTAS. Angl. look-hole; aller loch. Vitre d'une fenêtre ou d'une par l'on peut ouvrir, sans ouvrir la perfenêtre, afin de donner de l'air à wir bre. — Espèce de jalousie qu'on -portières des voitures.

VASOU. Motte de terre préparée ; -

VASQUE (archit.). Du latin 🗠 Espèce de bassin, rond et peu profet place comme ornement, dans ut. sous une fontaine. On le construit et en marbre, en bronze, etc.

VAT (métrolog.). Nom que l'or dans les Pays-Bas, à une mesure qu

pond à notre hectolitre.

VATEAU. Voy. VAUTOIA.

VATROUILLE. Se dit, en termecheur, d'un tampon de laine qu'et au bout d'une perche et qui sert à morues.

VAUCOUR (céram.). Angl. pour allem. täpfertisch. Espèce de table :sur deux piliers, et placée devant dont les potiers font usage pour -C'est sur cette table qu'on prépare glaise.

VAUQUELINE (chim.). Nom que 🞏 d'abord à la strychnine, comme 1.

au chimiste Vauquelin.

VAUTOIR (manuf.). Angl. rate affner. Espèce de râtelier sur , distribue la chaine des tapis. On dit aussi

VEAU (charp.). Levée qu'on fait dans une pièce de bois, pour les cintrer suivant une courbe déterminée.

VÉDASSE. Angl. weed-ashes; allem. waidasche. Espèce de cendre dont on fait em-

ploi pour la teinture.

VÉDRO (métrolog.). Mesure de capacité pour les liquides, usitée en Russie. Elle correspond à 12 lit. 2890.

VEGETO-SULFURIQUE (chim.). Se dit d'un acide particulier qui se produit lorsqu'on fait agir de l'acide sulfurique sur de la sciure de bois ou du linge. C'est, au dire de quelques-uns, une combinaison d'acide hyposulfurique et d'une matière végétale. VÉHICULE. Du latin veho, porter. Se dit

de ce qui sert à porter, à conduire. L'air est le véhicule du son. Une voiture est aussi un

véhicule.

VEILLBUSE. Voy. LAMPE.

VEILLOIR. Petite table sur laquelle les cordonniers, les bourreliers posent leur lampe, leurs outils, lorsqu'ils travaillent durant la nuit.

VEILLOTTE (agricult.). So dit du petit tas de foin qu'on forme sur les prés en fau-

chant

VEINE. Du latin vena Angl. vein; allem. ader. Marques longitudinales qui se produisent dans certains bois. — Endroit d'une mine où se trouve le métal. - En hydraulique, on appelle veines d'eau, les filets d'eau

qui courent sur la terre.

VEINE FLUIDE (phys.). Lorsque l'eau s'échappe d'un vase par un orifice circulaire, l'expérience montre qu'il se produit, à la sortie du jet, une sorte d'étranglement qui lui donne la figure d'un cône, en sorte que la dépense effective, dans un temps donné, n'est pas celle qu'indique la théorie; c'est-à-dire, par exemple, que la dépense d'eau d'un réservoir n'est que les 0,62 de celle qui aurait lieu sans la contraction de la veine fluide, lorsque l'orifice est percé dans une mince paroi, et que le niveau de l'eau est maintenu constamment à une hauteur au-dessus de cet orifice. Le facteur 0,62 varie d'ailleurs quand les conditions chan-

VELA (archit.). Terme italien par lequel on désigne une sorte de décoration de plafond, en usage pour certaines salles d'établissements publics. Blle figure une toile tendue horizontalement comme un grand parasol, et qu'on orne d'ordinaire avec des

VÉLIN. Du latin vitellinus, de veau. Angl. wove paper; allem. velinpapier. Peau de veau préparée dont on fait usage pour écrire, et qui est plus blanche, plus fine et plus unie que le parchemin ordinaire. Un grand nombro de manuscrits sont sur vélin. - Papier qui imite la blancheur et l'uni du vélin, et où il ne se montre aucune des marques appeldes pontuseaux et vergeures. - Sorte de dentelle qu'on subrique à Alençon, et qui porte aussi le nom de point royal.

VELINEUSE. Ouvrière qui fait la dentelle appelée vélin.

VELOCIFERE. Du latin velox, prompt, rapide. Genre de voitures publiques, inventé en 1804, et dont les entrepreneurs affichaient la prétention, non justifiée, de transporter avec une rapidité jusqu'à eux inconnue.
VELOCIMETRE. Du latin velox, rapide,

et du grec μέτρον, mesure. Instrument qui porte aussi le nom de sillomètre, et qui fut inventé en 1853 par M. Droinet. Il a pour fonction de mesurer le sillage d'un navire, et comme il en indique la vitesse d'une manière constante, ce n'est qu'avec avantage qu'on le substitue au loch (Poy. ce mot). Le vélocimètre est une application du tube à double cone de venturi, c'est-à-dire qu'il est établi d'après la théorie de la contraction de la veine fluide. Le tube de l'instrument de M. Droinet, long de 30 à 35 centimètres, et qui est fixé au navire dont il doit mesurer le sillage, se compose de deux cônes tronqués, de hauteurs différentes, et joints par leurs sommets. Un petit trou se trouve percé au point d'intersection de ces cônes, et il est surmonté d'un tuyau dans lequel se produit, dès que le navire s'avance, une aspiration qui s'accroît proportionnellement au sillage. C'est de cette aspiration que l'inventeur s'est emparé pour la faire agir, au moyen d'un manomètre, soit sur une colonne de mercure, garnie d'une échelle graduée, soit sur un mécanisme, construit avec la boîte de vidi, soit enfin sur l'indicateur du vide de M. E. Bourdon. Dans le premier cas le mercure s'élève ou s'abaisse selon la marche du navire; dans les deux autres, c'est une aiguille qui indique sur un cadran les vitesses obtenues. Si l'on veut déterminer la vitesse des courants dans un fleuve ou dans une rivière, il suffit de plonger le tube dans l'eau, et à l'instant même l'aiguille du cadran indique cette vitesse qu'on peut égalément obtenir à toutes les profondeurs

VÉLOCIPEDE. Du latin velox, rapide, et de pes, pedis, pied. Sorte de cheval de bois qui, dans l'origine, reçut le nom de draisienne. On en construit pour une et pour trois personnes. Dans le premier cas, la machine est formée de trois pièces principales : 1° une perche longue de 3 mètres; 2° deux roues placées l'une au-devant de l'autre, très-légères, et avant en environ 0-81 de diamètre; 3° des doubles chapes en fer, fixées solidement par une de leurs extrémités sur les deux côtés de la perche ou brancard et vers ses deux bouts, embrassant chaque roue, et portant les essieux sur lesquels elles roulent avec la plus grande facitité. Les circonférences des deux roues sont à une distance d'environ 0-63 l'une de l'autre, sur le dessus du brancard et vers le milieu de la distance qui sépare les roues, est fixé un siège rembouré qui fait la fonction d'une petite selle, et sur laquelle se place à califourchon la personne qui veut voyager. Ses talons se trouvent à peu près à 55 millimètres de la terre ou du pavé, de 4163

sorte qu'en baissant le bout du pied il lui est facile de frapper le sol et de donner une impulsion suffisante pour faire avancer la machine entière. La voiture à trois personnes est construite à peu près comme celle dont il vient d'être parlé; le seule différence consiste en ce que le petit cabriolet découvert, qui est par-devant et contient deux voyageurs, est porté par deux petites roues, qui remplacent la roue du vélocipède à une seule personne. Le conducteur est placé, comme dans ce dernier, et fait marcher l'appareil entier avec ses pieds, frappant la terre alternativement de droite et de gauche.

VELOT. Peau de veau mort-né.

VELOURS. Angl. velvet; allem. sammet. Etoffe douce au toucher, ordinairement de soie, mais quelquefois de coton ou de laine. Son nom lui vient de ce que l'endroit est plus ou moins velu; quant à l'envers, c'est un tissu ferme et serré. Le velours a deux chaines : l'une appelée chaine de pièce, forme le bâti ou corps de l'étoffe; l'autre, nommée poil, sert à former le velouté. Il y a plusieurs espèces de velours. Dans les velours de soie, chaque poil est composé de plusieurs brins, dont le nombre varie de 1 1/2 à 4. Le velours, quand il est plein, c'est-àdire à poils longs, est alors uni, sans figugures ni rayures; mais lorsqu'il est ras, ou a poils courts, il est souvent figure ou ciselé, c'est-à-dire chargé d'ornements qui quelquefois même out un fond doré ou d'argent. La fabrication du velours ciselé était en grande activité à Lyon, en 1718. On appelle velours épinglé, un velours ras, formé de raies très-fines et très-rapprochées; et velours cannelé, un velours qui présente deux raies parallèles, l'une en velours plein, et l'autre en velours ras. Les velours en coton se fabriquent comme ceux de soie; mais ils sont moins beaux, bien moins durables, et se reconnaissent facilement à leurs couleurs ternes et peu solides. Dans les velours de laine, qui portent aussi les noms de pannes et de tripes, on emploie le fil de lin ou de chanvre pour le tissu, et la laine ou le poil de chèvre pour le velouté. On ne fait guère usage de ces velours que pour garnir les meubles, doubler les voitures, etc.; il y en a d'unis, de rayés, de gauffrés ou d'imprimés; et tous peuvent recevoir différentes couleurs. Le velours d'Utrecht a la chaine en fil de lin ou de chanvre, la trame en laine, et le velouté en poil de chèvre; il est à longs poils, façonné, et le plus souvent teint en jaune. La fabrication du velours remonte à une époque assez reculée. Manufacturé d'abord dans les Indes, il s'introduisit ensuite en Europe par la Grèce et l'Italie, et les velours de Génes eurent toujours une grande renommée. Aujourd'hui, on fait du velours en Allemagne, en Hollande, en Angieterre et en France. Dans ce dernier pays, les velours de soie se fabriquent particulièrement à Lyon, Nimes, Avignon, Tours et Toulouse; en Italie, c'est à Gênes, Milan, Naples, Rome et Venise; en Allemagne, Crevelt est réputé pour ses velours à bas prix. Les meilleurs velours de coton sesont à Amiens, puis à Manchester. Utrecht a et a toujours eu le monopole des beaux velours de laine.

VELOUTÉ. Angl. velveting; allem summestreifen. On appelle papier velouté, un papier de tenture dont les dessins imitent le velours. — Dans la joaillerie, ce mot désigne les pierres qui sont d'une couleur riche, mais foncée. — Se dit sussi d'un galon qui est fabriqué comme du velours, soit plein, soit figuré.

VELOUTIER. Angl. relvet-maker; allem.

sammetweber. Fabricant de velours.

VELTAGE. Mesurage fait avec la velte. VELTE (métrolog.). Ancienne mesure pour les liquides, qui contenait 6 pintes de Paris, ou 7 lit. 50. — Mesure d'Anvers qui vant 18 lit. 66. — Instrument qui sert à jauger les tonneaux.

VELTER. Jauger, mesurer à la velte. VELTEUR. Celui qui jauge, qui mesure la velte

VELVANTINE (manuf.). Angl. velveten; allem. manschester. Sorte de velours de colon qu'on fabrique à Amiens. On dit aussi edverette.

VENDANGEOIR (écon. rur.). Pannier oa hotte de vendangeur. — Lieu où l'on dépose le produit de la vendange.

VENETS. Les pêcheurs nomment ainsi une espèce de bas parc du genre des courtines, formé de demi-tilets circulaires.

VENTE (eaux et for.). Se dit des différentes coupes qui se font dans un bois ou dans une forêt, à des époques réglées.

VENTÉ (eaux et for.). Se dit d'un arbre dont le vent a contrarié la naissance.

VENTELLERIE (ponts et ch.). Ouvrage en bois ou en maconnerie qu'on établit pour soutenir une rétenue d'eau. On y pratique une ou plusieurs ouvertures, que l'on ferme

avec des vannes.

VENTILATEUR. Du latin ventilare, faire du vent. Angl. fan; allem. luftfang. Appareil propre à renouveler l'air dans les endroits où il peut acquérir des qualités nuisibles. Cet appareil se compose communément d'un ou de plusieurs tuyaux ayant une prise d'air au dehors et dans lesquels on établit un courant au moyen d'une cheminée d'appel, où l'on entretient constamment du sea. Quand il est impossible de produire le 11rage par la chaleur, on a recours à une some mécanique, comme à un gros soufflet, ou bien à un manége, ou à tout autre more d'agiter, l'air. Le premier appareil ventile-teur fut inventé à Londres en 1741, et le physicien Hales le perfectionna en 1715 Depuis lors on a imagine un grand nombre de ces appareils, et l'un de ceux qui ont été le plus recommandés, est dû à un sim-ple ouvrier, M. Pothier. Il se compose d'une caisse verticale en planches de cœur de chêne, à section carrée, ayant 0-85 de hanteur sur 2000 de côté, dans lequel & meut à bras d'homme un piston en bois garni de cuir, de même section, et qui man d'une soupape à la vartie supérieure de 165

716 de côté, s'ouvrant de bas en haut, permet aux gaz méphitiques de passer du ouits à la partie supérieure et de là dans un uyau situé au sommet de la caisse et qui est ecourbée pour que l'ouvrier ne soit pas inommodé par l'air vicié. Celui-ci est aspiré ear les tuyaux en cuir qui se trouvent au entre de la caisse et qui descendent vertialement à une distance de 0-50 ou à 0-60 le la partie où sont les gaz méphitiques. Les uyaux , de 0=27 de diamètre sont adaptés un tuyau en cuivre taraudé au fond de la olte et muni d'une forte soupape. Quand n fait remonter le piston, qui a une course e 0-70, cette soupape s'ouvre et permet aspiration de l'air vicié, tandis que la souape des tuyaux de refoulement, qui sont en er-blanc, est hermétiquement fermée. Peniant que le piston redescend, l'air vicié passe à travers la soupape au-dessus du pison, et de là dans le tuyau de dégagement, n même temps la soupape du tuyau de re-oulement s'ouvre et livre passage à l'air euf qu'on introduit dans le puits. On voit ue cet appareil n'est autre chose qu'une etite pompe aspirante et foulante; mais tel u'il est, il remplit parfaitement le but au-uel il est destiné. Un ouvrier agissant à eux mains sur le levier de la tige du piston, omme dans une machine à opérer la comression, peut donner facilement de 75 à 125 oups par minute, et au bout de 10 minutes u d'un quart d'heure, l'effet est suffisamment roduit pour permettre le travail dans l'in-brieur du puits ou de la carrière. Cet appaeil peut se transporter à dos d'homme à aide de bretelles; son poids, sans les ıyaux, est de 15 kilogrammes environ, et est, nous le répétons, aussi simple que sasfaisant.

VENTILATION. Action de renouveler

air au moyen de ventilateurs.

VENTOUSE (archit.). Du latin ventus. Ouertures pratiquées dans les murailles d'un lifice, pour faire pénétrer l'air dans l'intéeur au moyen de tuyaux, soit dans le but aérer, soit pour empêcher les cheminées fumer.

VENTOUSE (instr. de chir.). Petit vase de erre ou de métal dont l'entrée est plus roite que le fond, qui est arrondi, et dont fait usage pour opérer le vide sur un en-oit déterminé de la peau. A cet effet, on lume une petite bougie ou un peu de con, que l'on fixe sur une carte placée sur la eau, et l'on recouvre aussitôt ce petit ap-areil avec la ventouse. L'air qu'elle contient raréfie, et la ventouse adhère fortement à peau, qui rougit alors et se gonfle par l'af-1x des liquides. Quand on veut enlever la entouse, on déprime avec le bout du doigt peau qui entoure son bord en dehors; l'air térieur se précipite par le petit jour que on fait, et l'instrument se détache aussitôt. n emploie aussi des ventouses dont le fond t perce, et dans lesquelles on fait le vide a moyen de la bouché ou d'une pompe asrante qu'on y adapte; enfin il en est où la réfaction est produite par le retour à sa première forme d'une paroi élastique en caoutchouc, qu'on avait préslablement déprimée avec la main. Les ventouses sont dites seches, lorsqu'on s'en sert pour exciter la peau, et humides ou scarifiées, quand on les applique sur un endroit où l'on a fait préalablement des scarifications.

VENTRE (tourn.). Du latin venter. Le tourneur appelle ventre à planer, une palette de bois de chêne qu'il applique sur son es-

tomac, quand il veut planer une pièce de bois. VENTRIÈRE. Sangle ou longe de cuir qu'on passe sous le ventre d'un cheval pour maintenir le harnais et empêcher que les traits ne puissent ni monter trop haut, ni incommoder le ventre du cheval. - Sangle dont on fait usage pour soulever un cheval qu'on veut embarquer et le tenir suspendu. Pièce de bois qui sert à en réunir d'autres, et qui est placée à peu près au milieu de leur longueur. — Pièces de bois qui servent de coulisses aux palplanches dans les **écluses**

VENTURON. Nom que l'on donne, à Fréjus, à une espèce de filet de pêche qu'on ap-

pelle ailleurs échiquier.

VÉNUS (chim.). Nom que l'on donnait autrefois au cuivre à cause, disait-on, de sa grande tendance à s'unir avec les autres corps. Le vitriol de Vénus, était le sulfate de cuivre; les cristaux de Vénus, l'acétate de cuivre.

VER A SOIE. Voy. Séricole.

VÉRANDA. On nomme ainsi aux Indes et en Amérique, une espèce de galerie légère couverte d'un tissu de joncs ou d'une toile. Une véranda environne tout le pourtour d'une habitation.

VERATRIN (chim.). Substance résineuse

particulière qui accompagne la vératrine. VÉRATRINE (chim.). Angl. veratria; àl-lem. veratrin. Substance alcaline végétale qu'on retire des diverses espèces du genre veratrum, particulièrement de la cévadille, ainsi que du colchique d'automne, plantes de la famille des colchicacées. Cette substance, qui fut découverte en 1818 par Meissner, puis analysée par Pelletier et Caventou, est formée de carbone, d'hydrogène, d'azote et d'oxygène, dans les proportions de Cadha N'Os; elle est solide, blanche, pulvérulente, inodore, d'une saveur très-acte, décomposable par le feu, et très-peu soluble dans l'alcool. C'est un poison très-actif et un violent sternutatoire.

VÉRATRIQUE (chim.). Se dit des sels à

base de vératrine

VERBERATION (phys.). Du letin verberatio, fait de verberare, frapper. Angl. ver-beration; allem. vibrirung. Nom donné au battement ou vibration de l'air qui produit le son.

VERBOQUET ou VIREBOUQUET (const.). Cordage auaché à un fardeau que l'on élève pour le maintenir et l'empêcher de tourner.

VERCHOCK (métrolog.). Mesure de lonmeur employée en Russie. Elle correspond § 0~0254

VERDAGE (agricult.). Se dit , dans quel-

ques localités, d'une récolte enterrée en

VER

Reurs, pour engrais.

VERDATE (chim.). Sel produit par la combinaison de l'acide verdique avec une

VERDÉE (comm.). Sorte de petit vin blanc de Toscane, qui a une teinte verdâtre. VERDET. Voy. Vert-de-Gris.

VERDEUR. Angl. greenness; allem. saf-tigkeit. Se dit du bois qui renferme encore de la séve, de l'humidité, qui n'est point parfaitement sec.

VERDEUX (chim.). Se dit quelquefois de l'acide verdique, quand il n'est pas encore devenu vert; en absorbant l'oxygène de

VERDILLON (ardois.). Levier qui sert à

détacher les blocs d'ardoise.

VERDILLON (manuf.). Angl. fitter; allem. schnürstock. Partie du métier de tapisserie de haute-lisse.

VERDIQUE (ACIDE). Acide particulier, trouvé dans un grand nombre de plantes, et qui a la propriété de verdir à l'air, quand il est combiné avec un excès de base.

VERDIR. Se dit du cuivre, lorsqu'il com-

mence à se couvrir de vert-de-gris.

VERDURE. On appelle tapisserie de verdure et papier de verdure, ceux qui représentent principalement des arbres, des charmilles, des paysages. VERGAT. Espèce de filet de pêche.

VERGE. Du latin virga. Tige qui tient au piston d'une pompe. — Fléau d'une balance. — Pièce de tour qui sert pour tourner en l'air ou en figures irrégulières. — Aiguilles ou broches en usage dans les fabriques de velours. - Baguettes de bois que les tisserands font passer entre les fils de la chaîne, de manière que le fil qui passe sur la première, passe sur la denxième, et ainsi de suite. — La verge du balancier est la partie du pendule qui s'étend depuis les ressorts ou le point de suspension, jusqu'au bas de la lentille qu'elle soutient par le moyen d'un écrou.-La verge de girouette est la tige au sommet de laquelle tourne la girouette. — La verge d'une fusée est la baguette à laquelle est attachée une fusée volante.

VERGE D'OR. Poy. Arbalestrule.

VERGE. On appelle étoffe vergée, celle où se trouvent quelques fils plus grossiers que les autres, ou d'une teinture, soit plus foncée, soit plus faible. - Le papier vergé est celui qui porte les marques des vergeurs.

VERGEOISE (comm.). Sorte de cassonade,

sans débris liqueux ni sable.

VERGETIER. Celui qui fabrique ou vend des vergettes et autres brosses.

VERGETTE. Brosse composée de soies de sanglier ou de cochon, dont on se sert pour nettoyer les vêtements ou les étoffes. — Petite verge de fer. - Cercle qui sert à soutenir et à bander les peaux dont on recouvre les tambours.

VERGEURE (fabr. de pap.). Angl. wire; allem. formdraht. Se dit des fils de laiton attachés en long sur la forme du fabricant de papier. - Marque ou raie que sont ces

fils, et qui paraît sur le papier. Le jevélin et le papier mécanique n'ont posvergeures.

VERGIS (manuf.). Toile qui se fabr. 🕫

Abbeville.

VÉRICLE. *Voy.* Strass.

VERIN ou VERRIN (mécan.). Angl. 🖛 crane; allem. winde. Sorte de cric ou !chine à vis qu'on fait tourner verticalavec deux barres qui la traversent et ... On en fait particulièrement usage in marine, pour enlever des fardeaux lesants, comme les baux d'un pont.

VERJURE (manuf.).Inégalité dans 🕾

d'une étoffe.

VERKER. Sorte de jeu de tricter : imaginé en Allemagne, et introduitent.

sous la régence. VERMEIL (orfévr.). Angl. silver gilt. vergoldetes silber. Argenterio dorce ! avec de l'or amalgamé. - Les peintres nent aussi ce nom a un vernis com gomme et de cinabre mêlés et brovede l'essence de térébenthine, et dont

usage pour donner de l'éclat aux dons VERMEILLE (joaill.). Nom que l'es à l'hyacinthe, lorsque sa couleur, int. ment jaune orange, se trouve me .teinte rouge. La vermeille orientale corindon de couleur rouge écarlate; meille commune on occidentale, est ::

nat de couleur rouge orangé.
VERMEILLONNER. Voy. VERNILIE VERMICELLE (comm.). De l'itamicello, petit ver. Pate en forme tuyaux minces, faite avec de la flec. rine appelée gruau ou semoule. Por briquer, on commence par pétrir : avec de l'eau chaude, puis on la coudouble linge pour la Youler avec P. durant quelques instants; et l'on émsuite la pâte, pendant deux heures, énorme couteau de bois appelé bric cela, et pour lui faire prendre la forlue, on la met dans un vase en mfond duquel se trouve place un crib de petits trous; on entoure ce vase chaud afin de liquélier la pate; et, 32° d'une presse verticale, on la pousse fait sortir en tilets qui sont aussid dis et séchés par un ventilateur. Le 🖰 filets sont parvenus à la longueur? décimètres, on les casse et on les ren anneaux. Le vermicelle le plus re fait en Italie, et particulièrement et à Gênes; mais on en fabrique. très-bon en France, notamment à Par-Clermont, Marseille, Grenoble, L.

Montpellier, etc. VERMICULURES (archit.). Sorte vail qui représente des traces de ver-

VERMILLE. Corde garnie d'bande vers, qui sert à prendre des an-

VERMILLON, Yoy, CINABRE. VERMILLONNER, Mettre une vermillon sur une pièce dorée et les

VERMOUT (boiss.). Vin blanc die on fait infuser de l'absinthe, et que à jeun comme stomachique.

69

VERNE (ardois.). Partie de la bescule à quelle est attaché le seau qui sert à vider ean d'une ardoisière.

VERNIER. Instrument de réduction qui msiste en un quart de cercle divisé en 90 grés, et placé sur un secteur mobile, dise lui-même en 30 parties, ce qui permet arriver avec précision aux plus petites di-

VERNIS. Du bas latin vernix. Angl. varsh; allem. firniss. Matière liquide, épaisse visqueuse qu'on applique en couches inces sur certains corps, afin de les prérver de l'action de l'humidité et de l'air, ut en leur donnant un aspect brillant et aineux. On compose les vernis avec des bstances résineuses qu'on dissout dans rtains liquides, lesquels, en s'évaporant, issent ces substances pour résidus, ou bien résinissent eux-mêmes au contact de l'air. i distingue les vernis à l'éther, les vernis alcool, les vernis à l'essence et les vernis

Les vernis à l'éther sont employés dans la outerie, pour réparer les accidents qui se sluisent fréquemment dans les émaux sur dans de l'éther ordinaire; et ces vernis it siccatifs à un tel point, qu'ils bouillonil sous le pinceau par l'effet de la rapide poration de l'éther. Le vernis à l'alcool, on applique particulièrement sur les meurépare en dissolvant dans l'alcool et au 1-marie, des résines, telles que la sanaque, la térébenthine, la gomme-laque, pastic, etc.; on les colore en rouge par antal, l'orca nette, la cochenille, le carme et le sang-dragon; en jaune, par le cuma, le rocou, le safran et la gommele; et en vert, par l'acétate de cuivre. vernis à l'essence, moins siccatifs que x qui précèdent, mais plus faciles à r et plus durables, se composent avec les nes résines qu'on dissout dans l'essence lérébenthine, et quelquefois dans celle avande; on les colore avec les mêmes stances, et ils servent principalement à nir les tableaux. Quant aux vernis gras, unt, de tous les vernis, les moins siccamais en revanche ce sont les plus soliaussi les destine-t-on à tous les usages mels les vernis à l'alcool et à l'essence ourraient pas être employés, à cause de op faible résistance qu'ils opposent à ion de la lumière, de la chaleur solaire es intempéries atmosphériques. Ils ont pour objet de garantir les devantures outique, les portes, les fenêtres, les vois, la tôle, les lampes, etc. On compose vernis en incorporant à chaud du copal lu succin à de l'huile de lin et à de l'es-e de térébenthine. L'enduit qui recou-les toiles cirées, les cuirs vernis, est, i que le mastic hydrofuge, un vernis gras. ngry a donné les formules suivantes · les différents vernis dont il vient d'être **é** :

EBNIS SICCATIFS A L'ALCOOL. 1º l'ernis

pour cartons, boltes, etc. Mastic mondé, 183 grammes; sandaraque, 91; térébenthine de Venise très-claire, 91; alcool, 980 ou 952 centimètres cubes; verre pilé grossièrement, 125 grammes. On réunit les résines, l'alcool et le verre pilé dans 'un matras de verre à col court, placé au bain-marie, dont on élève successivement la température jusqu'à l'ébullition. Quand les résines sont dissoutes, on ajoute la térébenthine, qu'on a fait liquésier à une douce chaleur. Pour avoir un vernis bien clair, il faut l'agiter jusqu'à ce qu'il soit un peu refroidi. 2º Vernis pour meubles, étuis, etc. Copal dur, préalablement fondu à une douce chaleur, 91 grammes; sandaraque, 184; mastic mondé, 91; térébenthine claire, 76; alcool, 978; verre pilé, 122. Ou bien, sandaraque, 245 grammes; mastic, 61; térébenthine claire, 122; alcool, 978; verre pi-

VER

16, 121.

VERNIS A L'ALCOOL MOINS SICCATIFS ET D'UNE ODEUR MOINS FORTE. 1° Vernis pour découpures, boites de toilette, lambris, boiseries, etc. On peut les employer pour l'appli-cation sur la détrempe. Sandaraque, 184 grammes; résine élémi, 122; résine animé, 30; camphre, 15; alcool, 978; verre pilé, 122. Ou bien, galipot, 183; résine animé et élémi, de chaque 61; alcool, 278; verre pilé, 122. Ou entin, sandaraque, 183; laque plate, 61; colophane, arcanson ou poix résine, térébenthine et verre pilé, de chaque, 122; alcool, 978. 2º Vernis légèrement colorés pour violons et autres instruments à cordes, meubles en acajou, etc. Sandaraque, 122 grammes; laque en grains, 61; mastic et benjoin, de chaque, 38; t rébenthine de Venise, 61; verre pilé, 122; alcool, 978. On peut colorer ce vernis avec un peu de gom-me-gutte ou de sang-dragon. 3º Vernis du même genre pour les bois. Laque en bâtons, 153 grammes; résine élémi, 45; térébenthine de Venise, 61; alcool, 733; verre pilé, 152. 4º Teinte d'or pour les ouvrages en laiton. Laque en grains, 184 grammes; ambre jaune ou copal porphyrisés, 61; sang-dragon, 2; extrait de santal ronge obtenu par l'eau, 52; safran, 2; alcool, 1222. On applique ce vernis en chauffant les pièces de laiton et les plongeant dans la matière. 5 Vernis mutatif pour les clous des étuis. Gomme-gutte, 22 grammes; sandaraque et élémi, de chaque, 61; sang-dra, on, 31; laque en grains, 31; curcuma, 23; safran, 6,4; alcool, 611; verre pile, 91. 6 Vernis mutatif pour bottes et cless de montre. Laque en grains, 183 grammes; succin et gomme-gulle, de chaque, 61; extrait de santal rouge fait à l'eau, 1,27; sang-dragon, 3; safran, 2; alcool, 1100; verre pilé, 122. On porphyrise le succin, la laque, la gomme et le sang-dragon, que l'on ajoute à l'alcool déjà coloré par le safran et

VERNIS A L'ESSENCE. 1º Vernis pour les tableaux. Mastic mondé, 367 grammes; térébenthine pure, 45; camphre, 15; essence de térébenthine pure, 1100; verre pilé, 152. On opère comme avec l'alcoel. Quand on se sert de ces vernis pour des tableaux anciens qui en sont déjà recouverts, on peut supprimer la térébenthine. 2º Vernis pour broyer les couleurs. Galipot, 122 grammes; mastic, 61; térébenthine, 183; essence de térében-thine, 978; verre pilé, 122; huile de noix ou de lin préparée, 61. Cette huile s'ajoute quand le vernis est achevé. 3º Vernis mutatif pour métaux. Il est moins siccatif que celui qui a été précédemment indiqué. Laque en grains, 122 grammes; sandaraque ou mastic, 122; sang-dragon, 15; curcuma, 2; gomme-gutte, 2; térébenthine claire, 61; essence de térébenthine, 978; verre pilé, 152. 4° Mordant. Mastic, 30 grammes; sandaraque, 30; gomme-gutte, 15; térébenthine, 8; essence de térébenthine, 180.

VER

Vernis de copal a l'éther et a l'essence. 1° Copal ambré, 15 grammes; éther, 61. Ou obtient la dissolution à froid. 2° Copal en poudre, 45 grammes; essence de térében-thine, 245. On fait chausser l'essence dans un matras de verre au bain-marie, et on y ajoute à la fin, par petites quantités, le copal, qui doit se dissoudre sans se précipi-ter. 3 copal en poudre, 31 grammes; essence de lavande, 61; essence de téréhen-thine, 183. On fait chauffer à feu nu l'essence de lavande dans un matras; on ajoute peu à peu le copal en agitant avec un bâton, et ensuite l'essence de térébenthine bouillante Ce vernis est moins siccatif que le précédent. 4° Copai en poudre, 61 grammes; essence de lavande, 183; essence de térébenthine, quantité suffisante; camphre, 4 grammes. On chauffe doucement l'essence de lavande et le camphre; on ajoute peu à peu le copal en agitant avec un bâton; puis on verse l'essence de térébenthine bouillante. 5° Copal fondu préalablement, 92 grammes: essence de térébenthine, 611. On ajoute peu à peu le copal à l'huile chaude.

VERNIS GRAS. 1º Copal choisi, 489 grammes; huile de lin ou d'œillette siccative, 245; essence de térébenthine, 490. On liquésie le copal dans un matras; on ajoute peu à peu les huiles bouillantes en agitant constamment; et après avoir laissé refroidir un instant, on ajoute l'essence chaude. 2º Copal, 184 grammes; térébenthine de Venise, 45; huile de lin préparée, 736; essence de térébenthine, 183. 3° Copal ambré, 193 gram-mes; térébenthine de Venise, 45; huile de lin préparée, 736; essence de térébenthine, 183. On place la térébenthine sur le copal en fragments, dans un vase de terre ou de métal, ou dans un matras; puis on chauffe dou-cement, pour liquéfier le tout, et on ajoute l'huile et l'essence. On peut aussi liquéfier le copal seul, et ajouter ensuite l'huile bouillante, la térébenthine et l'essence. La préparation du vernis de copal offre toujours des difficultés pour opérer la dissolution complète de ce corps. Mérimée a conseillé, pour y parvenir facilement, de le placer en fragments dans l'huile, et de tenir au-dessus du feu le matras à col court qui contient le mélange, en se servant d'une tige de fer que l'on y fixe avec du fil de métal. Lorsque l'huile est près de bouillir, le copal se gonDe et disparaît très-rapidement. L'Image succin. Succin en pondre grossière, Mrz. mes; térébenthine de Venise, 61; huiparée, 305; essence de térébenhine, de On liquéfie habituellement le succes un pot de terre, mais une chaudière &: tal est préférable; on ajoute l'huie b lante, puis la térébenthine, et enfin l'es-Comme le succin ne peut se dissoudre ... près avoir été liquéfié, et que dam a : dégage l'acide succinique qu'il comes. prix élevé de cet acide, rend imporus: le recueillir durant l'opération. 5' Ferma succin et au copal. Succin ou copel d'afeu, 122 grammes; huile de lin sicotte essence de térébenthine, de chaque, 36 u chauffe le tout dans un matras d'une de sion assez considérable, au-dessus d'uz feu. 6. Vernis gras couleur d'or. Succu lablement fondu, 245 grammes; résise que, 61; huile de lin siccative, 245; esde térébenthine, 490. On fait fondre que, on ajoute le succin, l'huile de ! l'essence, puis des proportions conven de teintures de rocou, de gommegu. sang-dragon et de curcuma. T' Fermi 14 couleurs foncées. Huile de lin cur. . térébenthine de Venise, 245; janne !! ples, 152. On chauffe les deux builes, 6 : ajoute le jaune de Naples.

M. Varley a proposé le moyen sun pour préparer avec le copal un vernisire arent et incolore. On concasse le cole l'on choisit le plus blanc possible; our pare les impuretés qu'il peut renferme ! le réduit en poudre fine, et on y verse 🕾 d'essence de térébenthine pour l'indis un tiers de sa hauteur, puis on bro gneusement, en répétant cette opérational demi-heure après, et encore à la fin de 🕩 suivante. Si on abandonnait la matie: dant trop de temps, elle s'épaissirat façon facheuse; il faut donc continue: nativement le broyage. Le lendems verse le vernis dans des bouteilles. (* pare encore, d'après le même auteur. nis que voici : on verse, soit sur .. pur, soit sur le résidu d'une précédent ration, de l'essence de térébenthine. mant, par litre, 30 grammes de cam;= agite fortement dans la bouteille et l'a 🗠 donne le tout pendant une année.

Les vernis ne sont pas seulementes pour donner à la surface de certains un éclat et une apparence agréables : L'

vent aussi à rendre les tissus imperme VERNIS A LA GÉLATINE. Ce ven découvert, il y a trente ans par un per cien de province, et persectionné réces. par M. Grenet, de Rouen. On en gar papiers, les étoffes, et on en fait ut :

propre pour calquer.
VERNIS CHAMBARD. Analogue per transparence au vernis à la gélaune, ! sècle en outre les avantages de ne pe herer aux glaces, de ne pas se détable dant les chaleurs, d'être plus souple « onctueux, de ne refuser aucune couraucune nuance, de se préparer 102

bien en tout temps et en tous lieux, et de ne point craindre l'humidité.

VERNISSAGE. Action de vernisser. VERNISSEUR. Angl. varnisher; allem. polirer. Celui qui fabrique les vernis et l'ouvrier qui les applique sur les corps.

VERNISSURE. Angl. glazing: allem. gla-sur. Application du vernis. Ce n'est que lorsque les peintures sont bien sèches qu'il faut procéder à la vernissure.

VERQUEUX. Filet qui sert à la pêche des

VERRE. Du latin vitrum. Angl. glass.; allem. glas. Corps transparent ou translucide qui est aigre, cassant, sonore à la tempéra-ture ordinaire, et qui se ramollit et fond à une forte chaleur. La fabrication du verre remonte aux temps les plus reculés, puisqu'il est fait plusieurs fois mention de cette substance dans la Bible. Les uns ont attribué sa découverte aux Tyriens, vers 1640 avant Jésus-Christ; les autres aux Phéniciens, à la date de l'an 1450 avant l'ère chrétienne. Des marchands de nitre de cette nation s'étant arrêtés sur les bords du sleuve Bélus, et ayant voulu faire euire leur viande, auraient, selon la tradition, mis, à défaut de pierres, des morceaux de nitre mêlés à du sable, pour construire une sorte de fourneau; embrasé alors par le feu, ce mélange se serait fondu et aurait formé un liquido clair et transparent qui se figea en refroidissant. Les verreries de Sidon et d'Alexandrie furent célèbres dans l'antiquité, et les Grecs connurent de bonne heure la fabrication du verre. Les anciens étaient même parvenus à un très-haut point de perfection dans cette industrie, et ils avaient entre autres variétés, outre le verre blanc, le verre myrrhien, le verre sa-Phir, le verre rouge, le verre hyacinthe, le verre émeraude, etc. Ces variétés imitaient 31 parfaitement certaines pierres précieuses, que beaucoup de voyageurs et d'historiens y étaient trompés. C'est ainsi qu'Hérodote dit avoir vu dans le temple d'Hercule, à Tyr, une émeraude taillée en forme de colonne. Suivant Théophraste, un roi de Babylone aurait fait présent à un roi d'Egypte d'une autre émeraude longue de 4 coudées sur 3 de largeur. Les Egyptiens se vantaient enfin de posséder, dans un temple de Jupiter, un obélisque de 40 coudées, formé de 4 émeraudes seulement; et dans leur labyrinthe, une statue de Sérapis haute de 9 coudées et d'une seule émeraude. Du temps de Pline, on commençait à établir des verreries dans les Gaules et en Espagne; cependant, l'em-ploi du verre à Rome n'y fut répandu qu'au ıu° siècle.

Saint Jérôme, qui vivait au v' siècle, parle d'un verre employé pour les fenêtres des maisons; Grégoire de Tours mentionne aussi des vitres en 550, et Fortunat en 600. C'est aux Français que les Anglais empruntèrent l'art de la verrerie, vers le vn' siècle, et à leur tour ils le communiquèrent à la Germanie. Venise se distingua par ses verreries, qui, en 1291, étaient reléguées dans la presqu'ile de Murano, où se fabriquèrent les

premières glaces soufflées; et c'est aussi au moyen age que l'industrie du verre s'introduisit en Bohême, où elle acquit une renommée qui n'est point encore déchue. Bailey rapporte qu'en 1610 le roi de Perse envoya à Philippe III, roi d'Espagne, six coupes en verre que l'on pouvait ployer et presser dans sa main sans les briser. L'art de polir et de tailler le verre est attribué à Gaspard Lehmann, qui vivait en 1612. Un Français trouva, en 1640, un nouveau procédé pour rendre le verre malléable; en 1665, on créa en France la première manufacture de glaces soufflées, à Tourlaville, aux environs de Cherbourg; en 1688, Abraham Thévart inventa à Paris l'art de couler les glaces; et en 1747, on souffla à Leith, en Ecosse, une bouteille de la capacité de 500 litres. La fabrication des verres de couleur était en usage en France dès le vu° siècle; mais la peinture sur verre n'y acquit une grande renommée que vers le commencement du xv. Enfin, en 1816, un Hollandais, nommé Demmerin, montra à Paris des produits de verrerie dont les formes étaient des plus délicates et des

plus variées.

Le verre est formé par du carbonate de polasse et de soude, mêlé à quelques autres silicates, comme par exemple ceux de chaux, d'alumine, d'oxyde de ser et de manganèse; ces deux derniers en petite quantité communément. Le verre commun ou verre d bouteilles est fabriqué avec du sable ferrugineux, des cendres ou des soudes brutes, de l'argile jaune et des tessons de bouteilles; le verre à vitres et à glaces se fait avec du sable blanc, du sel de soude ou du sulfate de soude, des rognures de verre blanc, puis un peu de craie ou de chaux et d'oxyde de manganèse; le cristal ordinaire et le verre à gobleterie de Bohême, dit aussi cristal de Bohlme, avec lesquels on fabrique des vases à boire, des flacons, des cornues, des vases d'ornement, etc., se font avec les mêmes matières, mais en faisant emploi du carbonate de potasse au lieu du carbonate de soude; le crown-glass, avec lequel on fait les lunettes de spectacle, les lentilles grossissantes et les instruments d'optique, s'obtient avec un mélange analogue; le flint-glass, dont on se sert pour les lunettes achromatiques, est produit par un mélange de sable blanc, de carbonate de potasse purifié, de minium et d'un peu de nitre et de borax; enfin, le strass, dont on fait usage pour imiter les pierres précieuses, se prépare avec du cristal de roche, du sable blauc, du carbonate de potasse pur, du minium, et un peu de borax et d'acide arsénieux. La densité des verres varie avec leur composition de 2,4 à 3,3. Celle du verre à vitre est d'à peu près 2,6; du verre à bouteilles, 2,7; du crown-glass, 2,5; du cristal, de 2,9 à 3,3. Plus un verre est dur et infasible, moins il est altérable par les agents atmosphériques et chimiques; mais aucun toutefois ne résiste à l'action de l'acide fluorhydrique, aussi est-ce avec cet acide qu'on grave sur le verre. Les verres trop alcalias s'altèrent peu à peu sous l'influence de l'humidité de l'air, en perdant leur éclat et leur poli, et un grand excès d'alcali rend le verre entièrement soluble dans l'eau. Une altération analogue se voit sur les vitres des vieilles maisons, et généralement dans les endroits humides et habituellement chauds, comme les écuries, où le verre se dépolit souvent et s'écaille; et les mêmes effets se produisent sur les verres antiques qu'on trouve dans les tombeaux et les ruines.

La transparence et la blancheur, qui sont les principales qualités du verre, dépendent surtout du choix des matières employées. Cette substance est parfaitement élastique, entre certaines limites, et presque toujours, très-sonore; elle est communément fragile; mais cependant les verres non plombés, et particulièrement ceux de Bohême, lorsqu'ils sont bien fabriqués, peuvent devenir assez solides et même assez durs pour produire des étincelles sous l'action du briquet. Tous les verres sont plus ou moins fusibles. Lorsqu'ils sont ramollis par la chaleur, ils se travaillent avec la plus grande facilité; on peut les tirer en fils aussi fins que ceux du ver à soie, et l'on est même arrivé à en tisser des étoffes. Les verres à base de soude sont plus fusibles et plus durs que coux à base de potasse. Lorsque le verre est soumis à un re-froidissement rapide, il devient très-fragile, et c'est ce qu'on voit dans les larmes dites bataviques. On diminue cette extrême fragilité en soumettant le produit à un recuit, c'est-à-dire à un refroidissement plus ou moins lent; et les verres supportent aussi d'autant mieux les variations de température qu'ils ont été refroidis plus lentement. Lorsqu'on les expose pendant une durée plus ou moins considérable à une température élevée, mais pas assez néanmoins pour les fondre, ils perdent alors leur transparence et deviennent très-durs; on dit dans ce cas qu'ils se dévitrifient.

Les différentes espèces de verres se fabriquent de la même manière. On réduit en poudre fine et on mêle les matériaux qui doivent les former; puis le mélange, appelé composition, est soumis à l'action du feu dans des creusets d'une argile très-réfractaire. Lorsque là masse est parfaitement fondue et la vitrification complète, on cueille, à l'extrémité d'une canne ou tube de fer, une petite quantité de matière qu'on souffie en cylindre; puis on donne au verre ainsi soufsié des façons qui varient suivant l'objet qu'on veut obtenir. La fonte du verre se fait ordinairement au bois; mais on peut em-ployer la houille pour la fabrication du verre à bouteilles. Pendant la fusion, il surnage souvent à la surface du creuset des impure-4és que les verriers nomment fiel ou sel de verre : ce sont des sulfates et des chlorures provenant des alcalis impurs qui entrent dans la fabrication du verre. Celui-ci pré-sente encore, lorsqu'il n'a pas été préparé convenablement, plusieurs défauts qui recoivent les noms de stries, de cordes, de bulles, de nœuds et de pierres. Les strice

sont dues au mélange imparfait de reme, natures et de densités différentes. qu'on évite autant que possible en sla masse du verre peu de temps avant ... nage. Les cordes sont des filets appende . le verre, et elles sont plutôt dues à me !vaise manœuvre de l'ouvrier qu'à un 🥴 de la vitrification; copendant, deux ve-de densités et de fusibilités différence, seraient presque complétement séparts. vent donner lieu à des cordes dans tonpoints de leur jonction. Les bulles proteneut d'un gaz qui tend à s'échapier o masse du verre et y reste emprisone. que quand la température des fours es élevée; car, pendant le travail, le verreir. de la consistance, et les bulles de pa peuvent plus le traverser qu'avec une teur extrême. Toutes les matières qui ... donnent des gaz, font naître des bule le verre si on les ajoute un peu tari. l. tate de potasse, employé comme corps ... burant pour détruire la matière deneuse qui colore le verre en jaux. des bulles en abondance. Une perche de qu'on plonge dans le verre en susson aussi des bulles de gaz qui sont mêce. ceptibles de réduire certains oxide : nœuds sont dus à des amas de terre ; fusible que le reste de la masse. Les pa proviennent de morceaux de la compuqui ne sont point entrés en fusion, y débris de creusets. Les premières ; peuvent être de chaux ou de sabe: proviennent d'ordinaire de ce qu'an quelque trou dans le tamis, qui a per passage d'une agglomération de gu sable ou d'un morceau de chaux. Les : des creusets sont caverneuses et deta il est important de les distinguer, qu'elles indiquent qu'un creuset ser: tot percé, et qu'il faudra le renouvele

Les verres colores ou verres de cu sont des verres teints par de trèsdus dans la pate. Les blancs s'obavec l'acide stannique ou l'arséau plomb; les bleus, avec l'oxyde de co les pourpres, violets et carmins, avec k pre de cassius, le protoxyde de cuin. peroxyde de manganèse; les rougu: bruns, avec le sesquioxyde de fer; les " avec le deutoxyde de cuivre, le sessi : de chrome, ou avec un mélange d'oticobalt, d'oxyde d'antimoine et de c' : d'argent; les jaunes, avec l'oxyde de le chromate de plomb, certaines or sons d'argent, des mélanges d'acido monieux et d'oxyde de plomb; les s les gris, avec les oxydes de mangaie cobalt et de fer, etc. C'est avec es : de verres colorés qu'on fabrique les des églises; et les émaux sont acoverres teints avec les mêmes suls mais dans lesquels les proportions 2: 12 considérables que dans les verres en l' rents.

On taille et on polit le verre au m'es

ues et de meules montées sur un tour en ir; on dégrossit d'abord les pièces avec e roue de fer et du sable mouillé; puis on sert de meules siliceuses plus ou moins es; on donne enfin le poli avec une roue. bois et diverses matières, telle que la erre-ponce, la potée d'étain, etc. On grave r le verre à l'aide d'une pointe de diament au moyen de l'acide fluorhydrique. Dans dernier cas, on recouvre le verre d'un er vernis de cire et de térébenthine; on ce un dessin avec le burin, et on soumet parties mises à nu à l'action corrosive l'acide.

Les principales fabriques de verre, en ance, sont celles de La Villette et Choisy-Roy, près Paris; Fougères, dans l'Ille-et-laine; Grande-Vallée et le Landel, dans la ine-Inférieure; Bordeaux; Cuffies, dans isne, etc. Voy. Bouteille, Cristal, Glace, inture sur verre, Vitre.

ERRE (phys.). On appelle verre ardent, verre convexe, au moyen duquel on rasoble les rayons solaires en un petit ese nommé foyer, pour brûler les matières on lui oppose à une certaine distance. rerre à diabète est un verre percé à son i, et dont la tige forme un canal dans lel on ajuste un siphon à jambes inégales, nanière que l'eau que l'on verse dans le re, ne coule, par la longue jambe du sin, que lorsquelle couvre la crosse que ne le siphon.

ERRE D'ANTIMOINE (chim.). Oxyde atimoine vitrifié et mêlé de soufre dont

fait usage en pharmacie. ERRE DE FOUGÈRE. Verre dans la faation duquel il entre des cendres de fou-

ERRE DE MOSCOVIB. Mica lamellaire ands feuillets, qu'on tire de Moscovie, u'on emploie comme verre à vitre dans nines contrées, ainsi que sur les na-

ERRE SOLUBLE. Verre qui est entièret soluble dans l'eau bouillante, et qui lécouvert par Fuchs en 1818. On le préen faisant fondre dans un creuset réaire 10 parties de potasse du commerce, arties de quartz finement pulvérisé, puis rtie de charbon, et laissant le tout sur le usqu'à ce que le verre soit parfaitement u. On le coule alors, on le traite par bouillante, et on obtient ainsi une so-n qui, appliquée sur d'autres corps, e rapidement au contact de l'air, en laisun enduit vitreux presque inaltérable. eut faire emploi avec avantage du verre ole pour préserver contre l'incendie des des toiles, des décors, etc.; et c'est i un excellent ciment pour recoller les s en verre ou en porcelaine qui ne sont estinés à renfermer de l'eau bouillante. RRERIE. Angl. glass-works; allem. utte. Usine où l'on fabrique le verre. it aussi de l'art de fabriquer le verre. CRRES A FACETTES. Verres qui sont d'an côté, et qui, de l'autre, sont com-

s de plusieurs surfaces planes, inclinées

les unes aux autres. Ces verres font voir l'image des objets qu'on regarde au travers autant de fois qu'il a de facettes.

V ERRES DE LAMPES PRÉFENDUS. L'invention en est due à M. Jobard, de Bruxelles. Afin de prévenir la cassure de ces verres, lorsqu'elle est déterminée par une causé physique, l'inventeur a fait pratiquer sur le verre, lors de sa fabrication et dans le sens de la longueur, une légère fente, laquelle met obstacle à la fêlure, lorsqu'un retrait a

lieu par un refroidissement quelconque VERRES DE LUNETTES. Verres taillés dont on fait usage pour les lunettes, les télescopes et autres instruments d'optiques. Suivant leur destination, ils sont concaves, convexes, lenticulaires, etc., et ont des de-

grés de force très-différents.

VERRES PEINTS DE LA CHINE. Les verres peints on les glaces peintes que nous recevons de la Chine, et que recherchent les curieux, se préparent de la manière suivante. On prend une feuille d'étain très-pur; on dessine et l'on peint en détrempe sur cette feuille; on laisse ensuite sécher pendant deux ou trois jours, et on place la feuille derrière une glace, comme s'il s'agissait de mettre celle-ci au tain. La peine ture paraît alors à travers la glace, elle se produit d'une façon agréable, et se trouve de la sorte recouverte d'un magnifique vernis que rien ne peut altérer. Quant à l'application de la feuille d'étain sur la glace, voici comment on procède : on dépose cette feuille, après qu'elle a été peinte, sur une table d'ardoise ou de marbre, bordée de trois côtés seulement à la hauteur d'un demipouce, et dont la bordure est mastiquée, sfin que le mercure ne s'écoule point par les jointures. On donne une faible inclinaison à la table, du côté opposé à celui qui n'est pas bordé; puis on prend du mercure qu'on verse sur la feuille; on l'étend légèrement, rapidement et aussi exactement que possible à l'aide d'une patte de lièvre; on prend ensuite la glace, et en observant de la tenir bien parallèle au plan de la table, on la peusse en glissant sur la feuille d'étain. Le mercure s'insinue dans l'étain, s'y amalgame, et celui qui n'a pas été chassé par la glace qui le rencontre, coule contre les bords de la table, où on le ramasse après l'opération. La seuille d'étain s'attache aussitôt à la glace, et la peinture paraît au travers, aussi fraiche que si rien n'avait passé dessus. Quand la glace a été ainsi étamée, on la retourne, on la laisse encore en pente douce afin de faire écouler ce qu'il peut y avoir de mer-cure; on peut même passer la glace entre deux plaques; et lorsqu'on n'en voit plus rien sortir, la préparation se trouve complète.

VERRES PERISCOPIQUES. Du grec περί, autour, et σχοπέω, J'examine. Verres récemment imaginés et qui sont taillés de manière qu'ils permettent de voir tout autour de

VERRIER. Angl. glass-founder; allem. glasmacher. Ouvrier qui febrique le verre.

VERRIÈRE. Espèce de cuvette qui sert à recevoir des verres. — Morceau de verre qu'on met devant des châsses, des reliquaires, des tableaux, etc., pour les conserver. — Espèce de cloche qui sert à couvrir des plantes délicates.

VER

VERRILLON (inst. de mus.). Instrument fait de touches de verre qu'on frappe avec

des baguettes drapées.

VERRINE. Grand tuyau de verre qu'on

emploie pour faire des baromètres.

VERRINE (charp.). Angl. strong woodscrew; allem. holzschraube. Forte vis en bois.

VERROTERIE. Angl. small glass-ware; allem. glasgeschirr. Menus produits de verre, comme colliers, bracelets, chapelets, bagues, etc., dont on fait un commerce d'échange avec les peuplades d'Afrique et d'Amérique.

VERROU (serrur.). Du latin veru, broche de fer. Angl. bolt; allem. riegel. Pièce de fer ou de cuivre, plate ou ronde, que l'on applique à une porte, afin de pouvoir la fermer, et que l'on fait aller et venir entre deux

crampons.

VERROUIL. Pièce du laminoir.

VERSE (métrolog.). Mesure géodésique employée en Egypte et dans une partie de l'Asie.

VERSET (impr.). Signe dont on fait usage dans les livres de prières et qu'on figure

ainsi : 🕽 .

VERSO (impr.). Angl. reverse; allem. kehrseite. Second côté du feuillet, ou page paire.

VERSOIR (agricult.). Oreille de la char-

versta, åge, degré. Mesure itinéraire employée en Russie. Elle vaut 500 sagènes et 1,500 archines,

ce qui correspond à 1 kilom. 67 mètres.

VERT. On appelle vert antique ou vert d'Egypte, un marbre noir et veiné de blanc que les anciens employaient dans leurs constructions. — Le vert de vessie est une couleur préparée avec le suc des baies de nerprun. — Le vert d'îris est tiré des feuilles de la plante de ce nom. — Le vert de Scheele est une couleur essentiellement formée d'oxyde arsénieux et de deutoxyde de cuivre. On l'emploie pour la peinture des papiers et même pour la peinture à l'huile.

VERT DE CHINE (teint.). Matière tinctoriale qui produit un vert-d'eau d'un éclat très-remarquable, particulièrement à la lumière des bougies. Cette matière provient, selon le P. Hélot, missionnaire, d'une espèce de Rhamnus que les Chinois appellent lo-kuo et lo-za, et qui croît particulièrement dans Tche-Kiang. D'après le même missionnaire, voici les procédés employés dans le pays pour teindre avec cette plante : « avec un couteau on enlève l'écorce du lo-za. Ces rameaux ne doivent pas être entièrement secs, sinon il n'y aurait pas de couleur. On fait bouillir dans une marmite cette écorce. Aussitôt le premier bouillon on brasse avec un bâton et l'on enlève l'écorce de la marmite. On ajoute au bain une once de potasse

chinoise pour 100 livres de liquide, a procède immédiatement à la teinture procède immédiatement à la teinture procession des toiles. Deux immersion à cune suivie de la dessiccation, suffisca avoir une bonne couleur, trois au mar. Les toiles doivent recevoir l'impressa. La lumière solaire. »

VERT-DE-GRIS ou VERDET. Au digris; allem. kupferrokstein. Cookqui se forme au contact de l'air, à institutes ustensiles de cuivre et des suit bronze. C'est du carbonate de deuter, cuivre, et un toxique puissant.—Ue d'oxyde de cuivre et d'acide achtique on fait usage dans les arts. On l'otermettant par couches des lames de c'du marc de raisin; ou bien en disdans du vinaigre du sous-acétate de acou dans de l'acide acétique, du protars cuivre.

VERTELLE (salines). Espèce de : qui sert à fermer les varaignes des : salants.

Solutio.

VERTERELLE (serrur.). Du latiner tourner. Pièce de fer en forme de qu'on fixe dans un ouvrage pour rete verrou.

VERTEUIL ou VERTILLON. Pettronde et forée que les fileuses mettrefois à leurs fuseaux pour les fants.

tourner.

VERTICALITÉ (mécan.). Angl. mess; allem. vertical-richtung. Lorsques mesurer avec précision la differente hauteur de deux points situés ou même verticale, on fait usage du mêtre. —Voy. ce mot.

mètre. — Voy. ce mot.

VERTICITÉ (phys.). Du latin terre ner. Angl. verticity; allem. neiges priété en vertu de laquelle un ce plutôt vers un côté que vers un sum

VERTUGADIN (cost.). De l'esser '
tugado. Sorte de bourrelet que le s'
plaçaient autrefois, comme elles le la
core aujourd'hui au bas de la tail
porte actuellement le nom de tours

VERVELLE. Sorte d'anneau ç 'aux pieds d'un oiseau de prou pour la chasse, et sur lequel on grate et les armes de son maître.

VESOU. Suc liquide qui sort o écrasée de la canne à sucre.

VESPÉTRO (boiss.). Sorte de reon fait usage comme stomachique natif. On le compose avec de d'anis-vert, de fenouil, de corian leri et de carvi; puis des restes ur d'orange.

VESSIE. Sorte de poche ou de "
musculo-membraneux qui se tral'homme et quelques animaux. D'
cochon est employée dans direre
tries.

VESTE (cost.). Du latin seem !' à basques très-courtes ou même ' ques qui tient lieu d'habit. — sore.

lent long que les Orientaux portent sous

ESTIBULE (archit.). Du latin vestibulum. ce par laquelle on entre dans un édifice, jui sert de passage pour aller aux autres ces. Le vestibule simple est celui qui a ses ix faces également décorées; le vestibule iré, celui qui forme des avant-corps et arrière-corps revêtus de pilastres et de onnes; et le vestibule à ailes, celui qui, re le passage principal, a des espèces de -colés. Il y a aussi le vestibule en péri-le. — Voy. ce mot. ESTIPOLINE (manuf.). Étoffe de laine

on fabrique à Beauvais.

ETILLE. Apprentis sous lequel travailt certains ouvriers dans une ardoisière. Petite pièce d'artifice qu'on fait avec des tes à jouer.

ETILLE. Angl. spool-ring; allem. spul-y. Petit anneau d'un rouet, dans lequel

ie le fil. ETTE (salines). Partie d'un marais sa-

qui entoure les aires.

ETTURINO. Nom que porte une sorte

'oiture de louiage en Italie. EULE. Se dia des poils qui n'ont pas la

riélé de se fœutrer d'eux-mêmes. IADUC. Du latin via, voie, chemin, et re, conduire. Angl. et allem. viaduct. rage d'art construit au-dessus d'une désion du sol, pour supporter un chemin ler qui la traverse. C'est un véritable l: toutefois, le nom de viaduc désigne iculièrement le pont qui n'est pas établi essus d'un cours d'eau. Les viaducs placent les remblais, toutes les fois que vation de ceux-ci les rendrait trop coû-; et pour savoir, dans un cas donné de espèce, si un remblai doit être remé par son viaduc, il faut calculer d'abord

n du remblai, la surface qu'il faudrait érir pour son remplacement, les inconents qui pourraient résulter de la comsion exercée sur le sol par la masse du I, les dépenses relatives au tassement l'entretien du remblai, et comparer en-· le résultat ainsi obtenu, avec la dée que réclamerait la construction du ic en bois, en fer ou en maçonnerie, uisition de son emplacement et son en-

vantité de terre que nécessiterait l'exé-

n. L'un des viaducs les plus remarles, est celui qu'on a construit dans la ipauté de Galles, sur le chemin de ser vallée de l'onest, et qu'on nomme via-

le Grumlin. Son étendue est de 319 mèil est soutenu par 14 piles de 60 mètres sut; et les convois, en le franchissant

ent sur un autre chemin de fer et un placés au fond de la vallée dont de

ic relie les deux sommets

ANDE (alim. comm.). Du latin barb. vis, fait de vivere, vivre. On appelle viande he, la viande de volaille, de veau, de , etc.; viande neuve, celle qui est servie la première fois; viande noire, celle de , de sanglier, de bécasse, etc.; grosse le, la viande de boucherie, comme le bouf, le veau, le mouton; menue viande, la volaille, le gibier, etc.; et viande faisandée,

VIA

celle qui est près de se gâter.

VIANDE DE CHEVAL (alim. comm.). Aujourd'hui que cette nature de viande est recommandée pour prendre rang dans l'ali-mentation de l'homme, et qu'elle est destinée à créer une nouvelle branche d'industrie. il est bon de faire connaître quels sont les essais qui ont précédé ceux auxquels on se livre actuellement. Les Perses et les Athéniens immulaient des chevaux au soleil. On en offrait en sacrifice à la mer, et Mithridate. pour se la rendre favorable, y fit précipiter des chariots à quatre chevaux. Ou en faisait autant pour les fleuves : Xerxès en immola au Strymon avant de le traverser pour pénétrer en Grèce; au moment de passer le Rubicon, César lui vous également des chevaux. Un sacrifice de ces animaux, appelé hippobole, avait lieu tous les ans en l'honneur d'Acinax, le Mars des peuplades seythiques; enfin, ce sacrifice fut cratiqué cher les Mèdes, les Bactriens, les Massagètes du Turan, les nations du nord de l'Asie, les Germains, etc., et il était aussi en usage chez les Indous. Chez la plupart de ces peuples, la chair de ces victimes composait ensuite le mets principal des festins so-lennels. Plus tard, leurs ministres s'efforcèrent de faire considérer cette chair comme impure; mais on n'en continua pas moins à en faire usage; et souvent elle devint une ressource précieuse dans les famines, dans les villes assiégées, et aux armées où les subsistances venaient à faire défaut. On eut plus d'une fois recours à cette nourriture, dans les guerres de la république et de l'empire.

· La chair musculaire du cheval, • dit le baron Larrey, « et de présérance celle du train de derrière, peut servir à la confection de la soupe, surtout si l'on y joint une certaine quantité de lard; elle peut encore être employée en grillades et en bœuf à la mode, avec l'assaisonnement convenable. Le foie peut aussi être employé et préparé de la même manière que celui des bêtes à cornes; il est même, à ce qu'il paraît, plus délicat que celui qui provient de celles-ci. Ce mets était surtout recherché par nos compagnons dans la campagne de Russie; ils en ont tous fait le plus grand éloge. En effet, tout le monde sait que la chair des chevaux est la principale nourriture des peuples de la Tartarie asiatique. J'en ai moi-même fort souvent fait faire usage, avec succès, aux soldats blessés confiés à mes soins. Dans nos campagnes du Rhin, de la Catalogne et des Alpes maritimes, j'en ai fait donner en plusieurs circonstances à mes malades; mais c'est surtout pendant le siège d'Alexandrie, en Egypte, que j'ai tiré de cette viande un parti extrêmement avantageux. Non-seulement elle a conservé la vie aux troupes qui ont défendu cette ville, mais encore elle a puissamment concouru à la guérison et au rétablissement de ceux qui gisaient alors en grand nombre dans les hônitaux; et elle a

1

de même contribué à faire disparaître une épidémie scorbutique qui s'était emparce de toute l'armée. On faisait journellement des distributions régulières de cheval bouilli, et fort heureusement que le nombre de ces animaux a suffi pour conduire l'armée jusqu'à l'époque de la capitulation.

1183

« Pour répondre aux objections qui avaient été faites par la plupart des officiers généraux de l'armée, et surmonter la répugnance du soldat, je fus le premier à faire tuer mes chevaux et à manger de cette viande. L'expérience démontre donc que l'usage de la viande de cheval est très-convenable pour la nourriture de l'homme; elle me semble surtout très-nourrissante, parce qu'elle contient beaucoup d'osmazone. Le goût en est généralement agréable ; seulement cette chair est plus ou moins filandreuse selon la maigreur et l'âge de l'animal. Une chose m'étonne aujourd'hui, c'est qu'on n'ait pas encore songé à tirer parti pour la classe indigente et pour les prisonniers, des chevaux qu'on est forcé, par suite d'accidents, de tuer tous les jours à Paris.

« Le docteur Berthollet, neveu du célèbre chimiste de ce nom, et qui a exercé pendant longtemps la médecine à Terente, royaume de Naples, m'a dit que le peuple de cette ville mangeait avec plaisir la chair du cheval; qu'on l'y vendait publiquement à la livre, et que le débit en était toujours prompt. Le foie était considéré comme un morceau délicat; on l'y accommodait de la même manière que celui des autres bestiaux. Giraud, médecin du dernier siècle, et zélé philanthrope, attribue plusieurs maladies des ouvriers à la privation de la viande. Il préférerait pour eux la chair du cheval aux viscères des animaux, comme les poumons, le foie, la rate, les estomacs que leur fournissent les tripières. - Si la vente du cheval, dit-il dans son ouvrage intitulé : l'Hygiène des pauvres, était libre, elle serait meilleure et plus avantageuse, parce que l'on tuerait l'animal encore bien portant, sans attendre qu'une maiadie ou la vieillesse le fit périr. »

VIBRATILITÉ (phys.). Faculté de pro-

duire des vibrations.

VIBRATION (phys.). Du latin vibratio. Angl. vibration; allem. schwingung. Mouve-ment alternatif d'aller et de venue par lequel un point ou un corps, tel que la verge d'un pendule, une corde tendue par les deux bouts, une lame de ressort, etc., décrivent des excursions rapides et réitérées autour d'un certain centre. La cause des vibrations réside essentiellement dans l'élasticité des corps. Les vibrations des corps sonores, tels que les cordes, les lames métalliques, etc., se propagent dans l'air, parviennent jusqu'à la membrane de l'ouïe, pour donner ainsi naissance à la sensation du son; et la gravité ou l'acuité des sons dépend du nombre de vibrations exécutées par le corps sonore dans un temps donné, l'acuité augmentant avec le nombre de ces vibrations. On a reconnu que les nombres des

vibrations d'une corde sonore, sont en raison inversé de sa longueur; que ces nombres sont proportionnels aux racines carrées des poids qui tendent la corde; que les nombres de vibrations des cordes de même matière sont en raison inverse de leur épaisseur ou de leur diamètre; et que les nombres de vibrations des cordes de matières différentes sont en raison inverse des racines carrées de leur densité. On démontre ces lois en faisant usage du sonomètre ou monocorde. Voyez ces mots. -Newton suppose que les différents rayons de lumière font des vibrations de différentes vitesses, qui excitent les sensations des différentes couleurs, à peu près de la même manière que les vibrations de l'air excitent les sensations des différents sons, à proportion de leurs vitesses. Suivant le même auteur, la chaleur n'est qu'un accident de la lumière occasionné par les rayons qui excitent un mouvement de vibration dans un milieu subtil et éthéré dont tons les corps sont pénétrés. Au moyen des vibrations de ce même milieu, Newton explique les accès alternatifs de facile réflexion et de facile transmission des rayons. — Voy. Lumins.

VIBRATOIRE (phys.). On appelle mousement vibratoire, celui qui consiste en vibrations ou oscillations, et qui est pour nous

la source du son-

VICTUALE-WIGHT (métrol.). Poids prin-

cipal de Suède.
VIDANGE (ardois.). Se dit de tous les matériaux inutiles dont il faut débarrasser une ardoisière.

VIDANGES. Immondices, ordures retires d'un lieu qu'on vide ou qu'on nettoie, particulièrement des fosses d'aisances. Chez les anciens, ces dernières vidanges étaient une espèce de supplice auquel on condamnat les criminels.

VIDANGEUR. Celui qui vide les sosses d'aisances. Vulgairement on lui donne les noms de Gadouard, d'orfévre de nuit, etc.

VIDE (phys.). Du latin vidues, privé, Angl. vacuous; aliem. leer. Ce mot désigne l'ospace qui ne contient ni air ni aucune autre matière quelconque, à l'exception de la lumière et des autres fluides imponde rables. Avant les expériences de Toricelli sur la pesanteur de l'air, on niait la possibilité du vide; on admettait même comme axiome l'horreur de la nature pour le vide; et l'on ne s'accorde même pas encore aujourd'hui sur l'existence du vide absolu dan les espaces célestes. Toutefois, on peut produire un vide relatif, soit sous le récipient de la machine pneumatique, soit dans le lube barométrique; seulement, le vide artificiel est toujours imparfait; avec les meilleures machines on n'obtient le vide que jusqu'à 0"002; et le vide barométrique, qui est leplus rigoureux, contient cependant toujours du mercure vaporisé. On sait, après cela, que le son ne peut se propager dans le vide, que le feu s'y éteint, et que les animaux y meurent asphyxies. On emploie le vide pou évaporer les liquides, pour produire la conation artificielle, et pour la conservation s matières animales et végétales.

M. Brunner, de Berne, a fait connaître. 1855, un nouveau procédé pour produire vide, au moyen d'une réaction chimique, océdé qui consiste à faire absorber dans vase fermé de l'acide carbonique, ou du t ammoniaque, et qui est ainsi décrit par journal für praktische chemie: dans une inde cloche cylindrique renversée, dont bords sont usés à l'émeri, on verse de cide sulfurique concentré, au-dessus duel on place, sur un trépied en plomb, une tite capsule que l'on couvre d'une couple feuilles de papier à filtre qui porte pluurs grammes de chaux caustique en pier-. On ferme ensuite la cloche avec un courcle en métal, graissé de suif, et dressé de mière à intercepter complétement l'accès l'air, mais percé d'une ouverture, on de ur au plus. Si l'an n'en emploie qu'une. y introduit un tube qui y amène un couit de gaz acide carbonique, et qui descend sque jusqu'à la surface de l'acide sulfuue. On laisse passer ce courant jusqu'à spulsion complète de l'air contenu dans cloche. Alors on remplace le premier tube un second, a justé dans un bonchon, et ribé convenab lement. Ce tube amène, par let de la chaleur, l'eau d'un vase d'où il nt, sur la chaux qui se réduit aussitôt en udre, et commence à absorber l'acide carnique. On peut s'assurer de l'absorption. plaçant, dans l'intérieur de la cloche, un tit baromètre d'essai, ou bien en établisit dans la seconde ouverture, si cette ourture existe, un tube recourbé dont l'exunité inférieure plonge dans une capsule ine de mercure, et qui a au moins 0-80 hauteur verticale. L'auteur du procédé a Juvé que dans une cloche de 450 centimè-'s cubes qu'il avait rempli d'acide carboque dégagé du marbre au moyen de 50 à grammes d'acide chlorhydrique, la come barométrique, au bout de 5 à 6 minu-, n'était plus que de 12 millimètres. Il trait d'ailleurs employé que 4 grammes chaux caustique, et 40 à 50 grammes d'a-le sulfurique. Deux heures après, cet de avait absorbé la vapeur d'eau, et la lonne du baromètre d'essai était tombée s-près du niveau du mercure de la cuite. Le marbre ou les calcaires pesants et mactes doivent être préférés pour la prération de l'acide carbonique; et, avant ntroduire le gaz dans la cloche, on doit laire passer dans l'acide sulfurique conitré. On n'obtient pas de succès avec la lasse en morceaux ni en solution, et mêi lorsque la chaux, au lieu d'être éteinte, de en pierre, elle n'absorbe presque pas cide carbonique. On réussit bien en emyant le gaz ammoniaque, et en le faisant sorber par l'acide sulfurique; mais il faut rs faire descendre presque au niveau de acide l'extrémité du tube qui sert à l'exction de l'air, et terminer, au contraire, eu près au niveau du couvercle celui qui iène le gaz ammoniaque, et qui doit être

introduit par une seconde ouverture. On doit aussi éviter la présence d'objets en laiton ou en cuivre, parce que ces objets seraient attaqués; enfin, il faut que le gaz ammoniaque soit bien purgé de carbonate d'ammoniaque.

VIDELLE. Petit instrument dont le pâtissier fait usage pour couper la pâte des pièces qu'il dresse. — Instrument qu'emploie le confiseur pour vider certains fruits. — Se dit aussi pour reprise, en termes de cou-

turière.

VIDE-POCHE. Petit meuble dont on se sert pour y déposer les objets qu'on porte habituellement dans sa poche.

VIDE-POMME. Outil de fer-blanc dont on se sert pour êter le cœur d'une pomme sans

la couper.

VIDER. Du latin viduare. Angl. to bore; allem. bohren. En termes de manufacture, vider du drap, c'est le figurer en le découpant, en le perçant à jour. — vider un peigne, c'est rendre égaux tous les trous qui sont aux dents du peigne, et qui tiennent au dos. — Vider une pièce d'étoffe, c'est la laisser trop longtemps à la foulerie, ce qui lui fait perdre de la largeur prescrite. — Vider des terres, c'est emporter des décombres, ôter de la terre d'un lien, pour abaisser une place et la rendre égale à une autre. — Vider les ventes, c'est enlever tout le bois abattu dans une forêt.

VIDURE. Ouvrage à jour.

VIELLE (instrument de mus.). De l'espagnol vihuela, guitare. Instrument à cordes et à clavier qui, le plus souvent, n'a que deux cordes, l'une nommée bourdon, et ne rendant qu'un seul son servant d'accompagnement aux airs qu'on joue sur l'autre, en l'accourcissant à différents degrés, non pas en y posant les doigts comme sur un violon, mais en l'attaquant avec les touches d'un clavier. Celui-ci est composé de 13 touches ou marches, noires et 10 blanches; et son étendue ordinaire est de 2 octaves, d'un sol grave'à un sol aigu. L'instrument s'accorde en ut et en sol, les deux seuls tons auxquels il puisse se prêter. Chaque marche du clavier de la vielle a deux petits morceaux en bois perpendiculaires, ou touches, qui frappent deux cordes à la fois, lesquelles sont tendues à l'unisson; ce sont les chante-relles. Quelquesois on n'en met qu'une seule, attendu que l'antre n'est destinée qu'à renforcer le ton. Les touches sont pressées au-dessous du clavier par les doigts de la main gauche; quand la pression cesse, elles s'éloignent d'elles-mêmes des cordes, et retombent; ce clavier, dans son entier, ressemble à une petite caisse élevée sur la table de l'instrument, et c'est dans cette caisse que sont logées les branches des marches et leurs touches. Un couvercle la couvre lorsqu'on veut cacher le clavier. L'archet est une petite roue pleine, dont la surface est frottée de colophane, et qu'on fait tourner de la main droite avec une manivelle. Les saccades qu'on donne par des coups de poignet, forment des détachés qui donnent aux

notes en l'air qu'on joue, une sorte de sécheresse et de dureté. La même roue, en frottant aussi sur un ou deux bourdons à l'unisson, fait entendre une espèce d'accompagnement monotone qu'on préfère souvent supprimer en ôtant les bourdons. La roue est située dans la partie concave de la caisse, et sort un peu au dehors. Il y a deux chevilles à un bout de la vielle pour tendre les chanterelles, avec un chevalet près de la roue; il y a aussi deux autres chevalets de côté pour limiter la longueur des bourdons. L'instrument, qui a la forme d'une guitare, ou celle d'un luth, mais allongé, et privé de son manche, offre une ouie pratiquée à l'extrémité inférieure. Il y a des vielles qui ont jusqu'à trois cordes doubles de bourdons, sous les noms de trompette, mouche et bourdon, et qui sont filées en laiton. Les chanterelles résonnent le sol, et les autres cordes la quinte re, ut et sol. Mais lorsqu'on ne supprime pas ces dernières, on présère un seul bourdon qui rend l'ut grave. Les chevilles des bourdons sont situées à l'autre bout de l'instrument.

VIE

VIELLE (LOQUET A). Angl. vielle latch; allem. leierklinke. Loquet s'ouvrant avec une clef, et qui soulève le battant du loquet, au moyen d'une pièce coudée en forme de manivelle

VIERDEVAT (métrolog.). Mesure pour les grains dont font usage les détaillants à Amsterdam.

VIERKANTEBUNDER (métrolog.). Mesure agraire usitée dans les Pays-Bas, et qui correspond à l'arc.

VIERNSEL (métrolog.). Mesure pour le grain employée à Manheim. Elle vaut 27 lit.

VIERTEL (métrolog.). De l'allemand vier-tel, quart. Mesure de capacité employée dans les différents Etats de l'Allemagne. Le viertel de Danemark, mesure de capacité pour les liquides, vaut 7 lit. 72. — Mesures de capacité de Francfort : l'une est de 7 lit. 17, l'autre de 7 lit. 22. — Mesures de capacité de Francsort-sur-Mein, 7 lit. 056. Mesure de capacité pour les matières sèches, dans le canton d'Appenzell, 22 lit. 84.— Mesure du canton d'Aarau, 22 lit. 52.—Mesure pour les liquides, dans le canton de Bâle, 5 lit. 69. — Mesure pour les matières sèches, dans la ville de Brême, 18 lit. 52. -Mesure de Hesse-Darmstadt, pour la bière, 8 lit. — Mesure du canton de Glaris, pour le vin, 23 lit. 34. -- Mesure de Gotha, 43 lit. - Mesure de capacité d'Amsterdam, 7 lit. 089. — Mesure de Lubeck, 7 lit. 49. — Mesure de Lucerne, 34 lit. 75. — Mesure de Manheim, pour les liquides. 7 lit. 98. — Mesure de capacité du Mecklembourg, 7 lit. 24. — Mesure de Saint-Gall, pour les matières sèches, 19 lit. 44. — Mesure de capacité pour les matières sèches, usitée à Schafshouse, 22 lit. 60. — Mesure de capacité de Soleure, pour les matières sèches, 105 lit. 95. — Mesure du grand-duché de Hesse-Darmstadt, 8 lit. — Mesure de capacité de la Hesse-Electorale, 160 lit. 75. — Mesure de

capacité de Hambourg, 7 lit. 50t. – No. de capacité pour les liquides, de Lab. lit. 49. — Nouvelle mesure de capacie. Prusse, 1 lit. 15; ancienne mesur, 11. 68; ancienne mesure de Cologne, 5 1, 2 Mesure de Saxe, 25 lit. 97. - Mestr Weimar, 19 lit. 25. — Mesure de l: employée pour les liquides, 27 lit. 7. tre mesure pour les liquides, 29 lit. 30 sure pour le froment, 20 lit. 53; E-c pour l'avoine, 20 lit. 82. — Mesure 4. du grand-duché de Hesse-Darmstalt, i r 25. — Mesure agraire de Wurtemie's) perches

VIERZEL (métrolog.). Mesure em; dans le canton de Bâle, et valant.

VIÈTE ou VIETTE (agricult.). Note : lequel on désigne, dans quelques los à la portion de sarment de l'année prése qui reste après la taille de la vigne.

VIF. Du latin vivus. En termes de pequier on appelle cheveux vifs, cent qui employés tels qu'ils ont été coupés : :.

VIF (archit.). Partie dure d'un moelle-On appelle vif de la colonne, son tra. son fût; et vif du piédestal, son dé.

VIF-ARGENT (chim.). Angl. quick-r= allem. quecksilber. Nom vulgaire du Ber-Il a été ainsi nommé, parce qu'il alac. de l'argent et qu'il est d'une mobile : trème. Voy. MERCURE.

VIGAN (manuf.). Grós drap que lui: que dans les Cévennes, et particulité: au Vigan.

VIGIGRAPHE. Espèce de télégnie. fut inventé en 1799, et qui servait de

mettre des signaux sur les vaisseur. VIGNETTE (impr.). Angl. borda:12 buchdruckerleiste. Petit dessin dont at les pages d'un livre. Dans l'origine, & gnettes étaient toujours gravées sur # entraient comme caractères mobiles composition de la page de l'imprimer : plus tard, on les fit graver en taille et il fallut alors les tirer séparément. que la feuille était sortie des mainsu : primeur typographe.
VIGNOT. Table pour étendre la ssortant de l'eau.

VIGOGNE, Angl. vigone; allem 57 wolle. Sorte de laine provenant de [# du même nom, qui appartient augrema. Cette laine, qui est très-fine douce, sert à fabriquer des tissus des légers; et on la distingue en trois sorte: fine rouge, la carmeline ou bétarde, 🕬 🖰 lotage. Čette dernière, peu estimée, no le ployée qu'à la fabrication des seutres

VIGOTE. Planche percée de pari trous, qui représentent le diamètre 🖰 bre des pièces d'artillerie, et de fait emploi pour assortir les boukts différents calibres.

VILEBREQUIN ou VIREBREQUIN 15. wimble; allem. winde. Outil dont on Miller l'invention à Dédale, vers l'an 1301 les Jésus-Christ. Il sert à percer le box : erre, etc., au moyen d'une mèche qui a un illant de forme variée, et que l'on fait ener en la tournant. L'ouvrier qui fait emploi à vilebrequin, ayant placé la pointe de la èche à l'endroit qu'il veut percer, appuie lidement sur le champignon de l'instruent avec la paume de la main gauche, ou en avec la poitrine, et, de la main droite, it en même temps tourner rapidement le anche de l'instrument, qui est courbé en et mobile dans le champignon. VILEBREQUIN (mécan.). Arbre coudé à

ide duquel on peut convertir le mouveent de rotation continue en mouvement de -et-vient, ou le mouvement de va-et-vient ntinu, el cela au moyen d'une bielle, une corde ou d'une courroie embrassant coude du vilebrequin.

VILLAN (comm.). Sorte de coton qu'on re d'Alep.

VILLE-CASTIN (comm.). Espèce de laine

VIN. Du latin vinum. Liqueur alcoolique i'on obtient par la fermentation du moût i jus de raisin. D'après la Bible, la culture la vigne et la fabrication du vin doivent re attribuées à Noé. Chez les peuples de ntiquité, les uns veulent qu'Osiris, le cchus des Grecs, ait trouvé la vigne dans s environs de Nysa, ville de l'Arabie Heuuse; les Grecs la font découvrir par Bacus dans l'Inde; et d'autres rapportent que Phéniciens transportèrent un plant de gne qui vensit d'Arménie, tent dans la èce qu'en Sicile et en Itelie; enfin, suint Plutarque, le vigne aurait été apportée ns les Gaules, par un Toscan banni de usium, sa patrie, et les Provençaux seient les premiers qui eussent bu du vin en ance. Ce qui paraît du moins incontestae, c'est que les Gaulois connaissaient l'uge du vin plusieurs siècles avant l'ère rétienne, puisque, quand les Phocéens nrent fonder Marseille, Petta, fille d'un roi i pays, présenta à Euxène, leur chef, une upe remplie de vin. Du temps de César, usieurs cantons situés au nord des Cévens, possédaient des vignobles, et ce coniérant remarqua, à ce sujet, que tandis que ns cette partie des Gaules on cultivait ce iit avec amour, les Nervins, peuples de la igique, l'excluaient au contraire de leur rritoire, comme un breuvage nuisible à la nté, au courage et à la vertu. L'échange de urs vins devint un commerce très-fruceux entre les Gaulois et les Romains; car ndant que les premiers allaient chercher, Italie, des espèces de cette liqueur qu'ils limaient particulièrement, les seconds exdiaient aussi pour leur pays, des provences de quelques crus gaulois qui étaient grande réputation, tels que ceux du Midi. tte source de richesses devait être terie adant une certaine durée pour les vains. En l'an 92 de Jésus-Christ, une disette ant en lieu, parce que le blé n'avait rien ndu, l'empereur Domitien imagina que la p grande quantité de vignes cultivées ait porté préjudice au rapport du grain, et il rendit un décret par lequel il ordonna d'arracher la moitié des vignes dans la plupart des provinces romaines et de les détruire entièrement dans d'autres. La Gaule fut comprise dans ces dernières. L'ordre y fut exécuté avec rigueur, et les Gaulois se virent réduits à la bière et à l'hydromel. L'arrêt de Domitien subsista pendant près de deux siècles. Enfin, l'an 282, Probus rendit aux provinces la liberté de replanter des vignes; les Gaulois s'y livrèrent avec zèle; et les légions romaines, qui occupaient le pays, furent même employées à ce travail.

Les vins de la Narbonnaise devinrentalors si célèbres que, sous l'empire d'Honorius, ils occasionnèrent une irruption des Goths d'Espagne, dont le roi Ataulie ne fut attiré, dit-on, que par le désirde s'emparer des récoltes de cette contrée. Il fut cependant repoussé; mais plus heureux que lui, les Francs, les Visigoths et les Bourguignons s'établirent au sein de ces vignobles, pour la prospérité desquels ils firent du moins de sages règlements. Dans la loi salique, en effet, il y a des amendes prononcées contre ceux qui arracheront un ceps ou qui vole-ront du raisin. Chilpéric ayant taxé, par toute l'étendue du royaume, chaque possesseur de vignes à lui fournir annuellement une amphore, c'est-à-dire la septième ou la huitième partie d'un muid de vin pour sa table, il en résulta une révolte en Limousin, dans laquelle l'officier chargé de percevoir ce tribut fut massacré.

Les vins les plus célèbres chez les Romains étaient ceux de la campagne du royaume de Naples, tels que le falerne et le massique provenant des vignobles des collines du mont Dragon; l'amélia et le fondi des environs de Gaëte, et le suessa, des bords de la mer. Après les vins d'Italie vensient. sur les tables romaines, ceux de l'Asie, tels que les vins de Chio, de Lesbos, d'Ephèse. de Cos et de Clazomène. Pline cite un vin servi sur la table de Caligula, qui avait plus de 160 ans. Les anciens préparaient aussi une grande quantité de vin doux que nous appelons vin cuit, et auquel ils donnaient diverses dénominations, selon le degré de coction qu'ils lui faisaient subir. Ils l'appelaient sapa, quand la coction lui avait enleré les deux tiers de son volume; defrutune, lorsque la réduction était de moitié; et caremum, lorsqu'il n'y avait qu'un tiers de

Les rois de France possédaient des vignobles dans leurs domaines, et chacun même de leurs palais avait ses vignes, avec un pressoir et tous les instruments propres à la vendange. Dans ses capitulaires, Charlemagne entre dans les plus grands détails avec ses économes, sur ce genre d'administration. Lorsqu'après la mort de Louis le Débonnaire, ses trois fils partagèrent ses Etats, Charles le Chauve eui la France occidentale; Lothaire, la France orientale et l'Italie, et Louis, ce qui était situé en Germanie au delà du Rhin; mais comme ce dernier n'avait aucun vignoble dans son lot, on joignit à sa part quelques cantons en deçà du fleuve, qui produisaient du vin. En 1566, la famine ayant affligé le royaume, Charles IX se persuada, ainsi que l'avait fait Domitien, que cela tenait à la trop grande abondance de vignes; il les proscrivit aussi, et régla que, dans chaque canton, elles ne pourraient occuper que le tiers du terrain; mais les guerres qui eurent lieu à cette époque, empêchèrent d'exécuter cet édit, que Henri III adoucit beaucoup par une ordonnance de 1577. Aujourd'hui, on compte en France plus de 800,000 hectares de vignes en culture, et leur revenu dépasse 700,000,000 de francs. Dès l'an 1350, il sortait du port de Bordeaux seulement, 3,400 tonneaux de vin; et en 1372, on chargea de vin 200 navires.

Dans son état actuel, la culture de la vigne est pratiquée en France, dans 77 départements sur les 86 qui forment le sol du pays, et on pourrait les diviser comme suit, relativement à la quantité d'hectares de vignes qui se trouvent dans chacun d'eux. Première classe: la Gironde, 138,000 hectares; la Charente-Inférieure, 111,000; l'Hérault, 103,000. Deuxième clusse: La Charente, 99,000 hectares: la Dordogne, 89,000, 'e Gers, 87,000. Troisième classe : le Gard, 11,000 hectares; le Lot-et-Garonne, 69,000; la Var, 67,000; le Lot, 58,000; l'Aude, 54,000; la Haute-Garonne, 48,000; les Pyrénées-Orientales, 45,000. Quatrième classe : le Loiret et les Bouches-du-Rhône, 39,000 hectares; le Maine-et-Loire, 38,000; la Saûne-et-Loire et l'Yonne, 37,000 ; le Tarnet-Garonne, 36,000; l'Indre-et-Loire, 35,000; l'Aveyron, 34,000; le Tarn, 31,000; le Rbône, 30,000; la Loire-Inférieure et le Puy-de-Dôme, 29,000; la Vienne et Vaucluse, 28,000; l'Isère, 27,000; l'Ardèche, le Loir-et-Cher et la Côte-d'Or, 26,000; la Drôme et les Basses-Pyrénées, 23,000; l'Aube, 22,000; le Jura, 21,000; les Deux-Sèvres et les, Landes, 20,000. Cinquième classe: la Seine-et-Marne, la Marne et l'Indre, 18,000 hectares; l'Allier et la Vendée, 17,000; l'Ain, 16,000; la Seine-et-Oise, la Meurthe et la Corse. 16,000; les Hautes-Pyrénées et la Corrèze, 15,000; les Basses-Alpes, la Loire, la Meuse, la Haute-Marne et le Bas-Rhin, 13,000; le Cher, 12,000; la Haute-Saône, l'Ariége et le Haut-Rhin, 11,000. Sixième classe: la Sarthe, 10,000 hectares; la Nièvre et l'Aisne, 9,000; le Doubs, 8,000; les Hautes-Alpes, la Haute-Loire et la Moselle, 5,000; les Vosges, 4,000; la Haute-Vienne, 3,000; la Seine et l'Oise, 2,000.

Après ces départements, trois seulement ont en vignes une superficie de 1,000 hecteres : ce sont les Ardennes, l'Eure et la Mayenne. Six ont moins de 1,000 hecteres : ce sont la Lozère, le Morbihan, l'Ille-et-Vi-laine, la Somme et le Calvados. Neuf départements n'ont point de vignes : ce sont ceux du Cantal, la Creuze, les Côtes-du-Nord, le Finistère, la Manche, le Nord, l'Orne, le Pes-de-Calais et la Seine-Inférieure. Les départements dont les vignobles sont les plus re-aommés, sont ceux de la Gironde, de la

Côte-d'Or, du Rhône, du Gard, de l'Hérault, des Pyrénées-Orientales, de l'Aude, des Basses-Pyrénées et du Lot.

On sait combien, depuis douze années, une maladie de la vigne, cause de tribuletions aux propriétaires et aux consommateurs. Cette maladie, sur la nature de la quelle on n'est nullement fixé, mais que quelques-uns attribuent à des cryptogames microscopiques, particulièrement l'oidium tuckeri, cette maladie, disons-nous, se manifeste d'abord par une efflorescence blanchâtre qui envahit progressivement la feuille, le sarment et la grappe, mais jamais la sou-che, ni les racines. Bientôt la feuille se marbre de taches noires ou d'un jaune livide; elle se crispe, se recoquille, se flétrit, sèche et tombe. Quant à la grappe, la partie extérieure des baies noircit rapidement; la peau devient coriace, et ne pouvant plus se distendre ne tarde point à éclater; les cellules de la pulpe se déchirent à leur tour; les pepins apparaissent, et la baie se dessèche ou se putréfie. Ce fléau, qui s'est monté pour la première fois en 1845, à Margate, en Angleterre, puis en France en 1847, a ravegé depuis lors l'Allemagne, l'Italie, l'Espagne, l'île de Madère, etc. Le mal est grand. effrayant, mais on n'a pas mieux décourer le remède, qu'on n'a pu reconnaître la cause. Il est bien vrai que des gens de bonne soi, et surtout un grand nombre de faiseurs ent indiqué des récettes; mais qu'en a-t-oa obtenu jusqu'à ce jour, malgré les mémoires, les réclames et les fanfares? Disons toutefois qu'on recommande les lotions de sulfhydrate de chaux et le soufrage, surtout le soufrage à sec, avec la fleur de soufre. Viennent ensuite le lait de chaux, le sulfate de fer, le chlorhydrate de soude, l'eau de goudron, la taille prématurée, la taille tartive, l'ablation des jeunes pousses, l'abstention de toute espèce de taille, l'enterrement des suments passés à l'état ligneux, etc., etc.

Les opérations qui constituent la fabrication du vin, se composent principalement du foulage, du cuvage, de la fermentation et du décuvage. Généralement, le foulage est accompli par des hommes qui, placés dans la cuve où l'on a apporté les raisins après la vendange, les piétinent à mesure que la cuve s'emplit; mais dans quelques vignobles on écrase le raisin dans des baquets ou dans des fouloirs en maçonnerie, avant de les verser dans la cuve; ou bien on fait usage de fouloirs mécaniques. Le curage el la fermentation out lieu aussi dans des cures qui sont ordinairement en bois, et quelque fois en maconnerie. Suivant la méthode ancienne, on laisse fermenter la vendange an libre contact de l'air, après avoir rempli la cuve jusqu'au neuf-dixièmes environ; aussitôt que la fermentation se manifeste, on renouvelle le foulage, et on le recommence de douze en douze heures durant trois 00 quatre jours de fermentation tumultueuse; puis on laisse reposer la vendange jusqu'at décuyage. Mais cette méthode est délectueuse en ce que le libre accès de l'air su vendange et la rupture du chapeau occaonnent une grande déperdition de chaleur: ue le liquide s'acidifie; et que le vin, moins piritueux alors, est plus disposé à se détéorer. Aussi les propriétaires intelligents nt-ils recours aux cuves fermées; d'autres, omme cela a lieu en Bourgogne, ont adopté es moyens termes entre les deux méthodes. orsque la fermentation a cessé d'être tuultueuse et que le vin n'est plus sensibleent sucré ni trouble, on procède au décuige, c'est-à-dire au soutirage du liquide. our cela, on adapte près dufond de la cuve, ne grosse cannelle, au moyen de laquelle n fait écouler le vin dans des vases que l'on a verser à mesure dans des tonneaux; ou ien, on adapte à la cannelle un tuyau de uir ou de toile dont on porte le bout sur la onde du tonneau à remplir, de manière que le vin coule sans être exposé à l'air.

Dans beaucoup de cas, le sucre que conient naturellement le raisin, se trouve en roportion insuffisante pour fournir un bon in, et le liquide est alors âpre, désagréable t susceptible de passer très-facilement à acescence. On peut améliorer ces produits n fournissant au moût la quantité de sucre ui lui manque, et à cet effet on y mêle, soit u sucre de canne, soit du moût concentré or l'évaporation, soit du sirop de fécule; ais on reproche toutefois à ce dernier d'emlter les vins. La difficulté consiste à déterinerla proportion du corps qu'il faut ajouter. n a pour cela donné des règles, qui consisnt à déterminer la densité du moût, et à l'aener par le mélange de sucre au point voupour une bonne fermentation. Le sucrea ne densité de 1,600, l'eau étant 1,000; si du oût a une densité de 1,043 et qu'on veuille mener à 1,083, par exemple, on a 1,083 — 043 × la quantité de moût à 25 hectolitres, r exemple, et divisé par 6,000 — 830, ou 000 divisé par 5,170, ce qui donne 1 hect. de sucre ou 308 kil. 8 pour les 25 hectores de moût. L'alcool mêlé avec l'eau, de anière à donner la densité de l'eau-de-vie, rme un liquide d'une saveur différente de au-de-vie elle-même; il en serait de me du vin auquel on ajouterait de l'alol; mais quand on met celui-ci dans le Jul, le vin obtenu ne diffère de celui que n aurait obtenu naturellement que par la oportion plus grande d'alcool qu'il renme. On applique avec avantage ce moyen amélioration du vin, soit sans, soit conrremment avec l'addition du sucre.

On a indiqué le moyen suivant pour rene vieux le vin nouveau : on met le jeune n dans une houteille qui en a renfermé du eux, en y laissant un vide d'un verre de ole environ. Après avoir bien bouché la uteille, on la plonge jusqu'au collet dans au chaude, à 75 degrés centigrades, et on laisse environ une heure. Le sédiment vieux vin s'étant bien communiqué au n nouveau, on le chauge de bouteille et le bouche avec soin. Les marchands de n, en Italie, emploient cet expédient pour onner au crû de l'année une apparence de

10 à 12 ans d'age, et le bouquet en est tel. que les meilleurs dégustateurs peuvent, diton, y être trompés

On appelle vulgairement vin bleu, celui dont la couleur est violacée, qui a éprouvé une fermentation putride par suite de la-quelle une partie du tartrate de potasse s'est transformée en un carbonate, dont la réaction alcaline altère la couleur du vin; vin bourru, le vin nouveau qui a peu cuvé et qui se conserve doux; vin de copeau, celui que l'on fait passer sur des copeaux, c'est-à-dire dans lequel on fait tremper des co-peaux pour l'éclaireir et le rendre plus prompt à boire; vin doux, celui qui n'a point encore cuvé; et vin de paille, celui qu'on obtient de raisins séchés à demi sur la paille, en ayant le soin d'enlever les grains

gâtés et les grains encore verts. Considéré chimiquement, le vin est un composé d'eau, d'esprit-de-vin ou d'alcool, de matière sucrée, d'acide malique, d'acide tartrique, de tartrate acidulé de potasse, d'acide acétique, d'une matière colorante qui a quelque analogie avec le tannin, et et quelquefois d'une substance aromatique. La matière colorante ne se rencontre que dans les vins rouges. Les vins blancs sont préparés, soit avec des raisins blancs, soit avec le moût de raisins noirs privés de l'enveloppe colorée de leur pulpe. La substance. aromatique qui constitue ce qu'on nomme le bouquet, est due, suivant Liebig et Pelouze, à un principe qu'ils ont isolé et appelé éther anantique. Les raisins donnent ordinairement un vin d'autant plus alcoolique qu'ils contiennent plus de sucre. Outre les éléments qui viennent d'être mentionnés, les vins contiennent quelquefois de l'acide carbonique, acide qui provient de la transformation du sucre en alcool, transformation qui a lieu durant la fermentation. Lorsqu'on met le vin en bouteilles avant que cette dernière soit achevée, il retient une certaine quantité de cet acide, et c'est ce qui constitue les vins dits mousseux. Quand on veut que les vins conservent, après la fermentation, une proportion assez considérable de matière sucrée pour avoir une saveur douce, on fait évaporer une portion du moût jusqu'à consistance sirupeuse, et on la mêle avec l'autre portion avant la fermentation. C'est ainsi que se font les vins cuits de Malaga, de Rota, de Frontignan, de Lunel, etc. La saveur et les vertus des vins varient selon le pays d'où ils proviennent, et c'est en général par le pays de provenance qu'on les désigne. Les vins sont en général nourrissants, toniques et stimulants, et ils le sont d'autant plus qu'ils contiennent plus d'alcool. Voici la quantité d'alcool contenue sur 100 parties dans les principaux vins : Syracuse, 25,28; Marsala, 25,09; Madère, 22,17; Ténériffe, 19,79; Xérès, 19,77; Constance blanc, 19,75; Lacryma-Christi, 19,70; Constance rouge, 18,92; Roussillon, 18,13; Hermitage blanc, 17,43; Malaga, 17,26; Malvoisie de Madère, 16,40; Clairet, 15,52; Schiras, 15,52; Lunel, 15,10; Bourgogne, 14,57; Saulerne,

14,22; Barsac, 13,86; Grave, 12,80; Frontignan, 12,79; Champagne, 12,61; Hermitage rouge, 12,32; Côte-Rôtie, 12,32; Rhin, 12,08.

Les vins faibles en alcool, imparfaitement fermentés et chargés d'acides, comme sont par exemple les vins de la Brie et des environs de Paris, désaltèrent assez, mais stimulent faiblement l'estomac. Bus dans des proportions un peu grandes ou ingérés dans des estomacs faibles, ils produisent des coliques intestinales: et bus en une quantité qui détermine l'ivresse, ils occasionnent un assoupissement suivi d'indigestion. Ils ne conviennent donc point aux estomacs faibles dont les digestions sont lentes. Les vins géméreux, au contraire, qui contiennent beaucoup d'alcool et sont bien fermentés, désaltèrent moins, mais stimulent davantage et accélèrent la digestion; ils échauffent promptement, et conviennent, en quantité modérée, aux estomacs faibles, surtout vers la fin des repas; mais ils sont nuisibles aux personnes irritables dont la tête se trouble aisément. Tels sont les vins du Languedoc, du Rous-· sillon et la plupart des vins d'Espagne et de Portugal. Les vins légers et mousseux stimulent vivement et promptement, désaltèrent bien, et l'ivresse instantanée qu'ils procurent n'a point de conséquences funestes. De ce nombre sont les vins de Champagne. Les vins les plus favorables à la digestion et dont l'usage présente le moins d'inconvé-nients sont ceux qui, légèrement acidulés et sussissamment généreux, contiennent des quantités modérées d'alcool, peu de mucilage sucré, et ne sont pas très-chargés de matière colorante et de tartre. Les espèces qui offrent ces avantages sont les vins de Bourgegne, ceux de Bordeaux, et ceux du Rhin vieillis et dépouillés. Outre son emploi alimentaire, le vin peut exercer sur la santé une influence bienfaisante, et les médecins le prescrivent dans un grand nombre de cas. C'est en général un tonique doux, un peu diffusible, qui ranime la circulation et donne de l'activité à toutes les fonctions. On le préconise contre la faiblesse, dans la convalescence, lorsqu'il n'y a pas de symptômes inflammatoires, dans le scorbut, etc.; ensin on le conseille aux vieillards et aux personnes d'un tempérament lymphatique. Les vins qui contiennent beaucoup de tartre sont astringents; les vins blancs et acidulés sont diurétiques; les vins fiquoreux se donnent dans les potions cordiales. Les vins administrés comme médicaments doivent être vieux, généreux, pen capiteux, et ces conditions se rencontrent dans les bons vins de Bordeaux et de Bourgogne.

Ce n'est qu'au bout d'un certain temps que tes vins acquièrent toutes les qualités tiont ils sont susceptibles, et ils finissent ensuite par s'altérer. Il y en a, et ce sont les plus faibles, qui, au bout de six mois ou un an ont acquis toute leur force, tandis que d'autres continuent à se bonisser pendant un grand nombre d'années, propriété qui se remarque surtout dans les vins qui sont riches en sucre et en tartre. Le sucre, en effet, qui a échappé à la première sermentation en éprouve une seconde, se convertit peu à peu en alcool, et, à mesure que la proportion de l'alcool augmente, le tartre ou tartrate acidule de potasse n'étant pas soluble dans ce li-quide, se précipite. Voilà pourquoi les vins rouges, en vieillissant, deviennent moins amers, moins acides et plus chauds. Les différents vins ne se conservent pas d'ailleurs également, et ceux qui sont saibles se détériorent au bout de 15 ou 18 mois. On retarde la détérioration en conservant les vins dans des caves bien fraiches, et on y oppose en outre divers procédés, comme le collage, le soufrage et le soutirage. Les vins sont sujets ensuite à certaines maladies, dont les principales sont la pousse, la graisse et l'aces-cence. La pousse est une fermentation tumultueuse qui se manifeste quelque temps après que le vin a été mis en barrique, et qui lui enlève toute sa saveur sucrée et le fait passer à l'amer. On arrête cette fermentation en transvasant le vin dans des tonneaux fortement soufrés, ou bien en ajoutant au vin un millième de sulfate de chaux, on en introduisant dans chaque barrique une quantité suffisante de graine de moutarde. La graisse est caractérisée par une certaine consistance visqueuse qui rend le vin impropre à servir de boisson, et l'on remédie à cette altération au moyen d'une matière astringente comme, par exemple, les fruits du sorbier, cueillis un peu avant l'époque de leur maturité, puis écrasés dans un mortier. Un demi-kilogramme de ces fruits suffit pour 200 litres de vin. On clarifie ensuite avec de la colle de poisson et l'on tire en bouteilles. Pour combattre l'acescence ou excès d'acide, on coupe le vin avec son volume d'un vin plus fort et moins avancé; mais on doit consommer le plus promptement possible le vin atteint de ce défaut. Enfin l'on sait, par les arrêts multipliés des tribunaux, quelle est l'honnéteté proverbiale des marchands de vin, et ce produit est toujours exposéà être falsifié entre leurs mains, soit par l'addition de l'eau, de l'alcool, de la crême de tartre, soit par le mélange de poiré, de lie, de litharge, d'alun, de teinture de campe-

che, etc. etc. En 1298, les apothicaires anglais vendaient le vin comme un cordial. Au xive siècle, le vill ue Beaune était le plus en réputation ; auxv. ce fut le vin de Champagne. Aujourd'hui un auteura calculé que la France seulement produit 1,400 espèces de vins. Les principaux vignobles sont: 1° Vins de Bourgogne, les rouges: Romanée-Conti, Richebourg, la Tâche, Clos-Vougeot, Chambertin, Nuits ou clos Saint-Georges, Corton, Volnay, Pomard, Beaune, Chambole, Mercurey, Savigny et Meursault, dans la Côte-d'Or; Pitoy, les Préaux, la Chainette et Migrenne, dans l'Yonne; et les vins de Mâcon, de Beaujo-lais, de Thorins, etc., dans Saône-et-Loire et le Rhône. Les blancs : Montrachet, Lapeyrière, la Goutte-d'Or et les Charmes, dans la Côte-d'Or; Vaumorillon, les Grisées et Chablis, dans l'Yonne; et Pouilly-Fuisse,

dans Saone-et-Loire. 2º Vins de Bordeaux les rouges: Médoc, Château-Lassitte, Château-Latour, Château-Margaux, Château-Haut-Brion, Saint-Julien, Pauiliac, Saint-Estèphe, Saint-Émilion, la Rose, les Palus, Talence, Léoville, Pessac et Mériguac. Les blancs: Bommes, Rions, Blanquefort, Grave, Sauterne, Barsac, Preignac et Langon; puis dans les Landes, Messanges, Sarliat et les rives de l'Adour. 3° Vins de Champagne, les blancs: Sillery, Aï, Mareuil, Hantvillers, Dizy, Epernay, Cramant, Avizey-le-Ménil, dans la Marne. Les rouges: Verzy, Verzenay, Mailly, Saint-Basle, Bouzy, Saint-Thierry et Cumières, dans la Marne; les Riceys, Balnot-sur-Laigne, Avirey et Bagneux-la-Fosse, dans l'Aube. 4° Vins divers. Dans le Périgord, les rouges : la Terrasse, Pécharmont, Campréal et Bergerac; les blancs : Montbazillac, Saint-Messans et Sancé. Dans le Quercy, les vins de Cahors et de la côte du Lot. Dans le Dauphiné, les vins rouges de l'Hermitage, Tain, Croze, Mercurol et Reventin. Dans le Lyonnais, les rouges : Moulinà-Vent, Côte-Rôtie et Sainte-Colombe; les blancs: Condrieu. Dans le Languedoc, les rouges: Tavel, Lirac, Roquemaure, Saint-Geniez, Saint-Laurent, Carnols, Cornas, Saint-Georges, Saint-Christol et Saint-Joseph; les blancs: Frontignan, Lunel et Saint-Péray. Dans le Comtal, Châteauneuf et Baume. Dans la Provence, les vins rouges de la Gaude, Saint-Laurent, Cagnes et Saint-Paul. Dans le Béarn, Jurançon et Gau. Dans le Roussillon, les rouges : Bagnoles, Cosprons et Grénache; les blancs : Collioure, Rivesaltes, Cosprons, Saint-André et Prépouille-de-Salles. Dans le centre de la France, les vins rouges de Saint-Etienne, de Chénas et de Fleury, dans le Beaujolais, et de Chanturgues, en Auvergne; les vins blancs des côteaux d'Angers, de Saumur et de Vouvray; puis les gros vins d'Orléans et d'Auxerre. Dans le nord-est, les vins du Rhin, de la Moselle et les vins de Paille. Dans la Corse, les vins rouges de Sari et de Cap-Corse.

A l'étranger on cite, en Espagne, les vins de Xérès ou Pacaret, Sèches, Val-de-Pennas, San-Lucar, Beni-Carlo, Vinaroz, Tinto ou Alicante, Tintilla ou Rota, Malaga, Rancio et Malvasia; en Portugal, Porto, Carcavello et Lamalonga; en Suisse, les vins rouges de Boudry et Cortaillods, et le vin blanc de Chiavenna; en *Italie*, Lacryma-Christi du Vésuve, Capri, Malvoisie. Albano, Montefiascone, Montepulcino, Montalicino, Riminascone, Montepulcino, Montalicino, Montepulcino, nese et Santo-Stephano; en Sicile, Marsala, Catane, Girgenti, Syracuse; en Allemagne, les vins du Rhin, comme le Johannisberg, le Braunsberg, etc., puis le Tokai, de Hon-grie; en Turquie, le Cotnar de Moldavie, et le Piatra de Valachie; en Grèce, les vins de Chypre, de Chio, de Candie et de Malvoisie; en Perse, le Chiraz; en Afrique, le Constance, du cap de Bonne-Espérance; dans l'Atlantique, Madère, Ténériffe, Gomère, l'alma, les Açores, etc.

On crut longtemps que l'on trouvait sur les grappes du raisin qui sert à fabriquer le

célèbre vin de Tokai, de petites particules d'or auxquelles on attribuait la qualité de ce vin; mais on a reconnu depuis que ce qu'on prenait pour de l'or était l'enveloppe brillante d'un insecte. Plusieurs vins ont acquis une renommée qui n'est point justifiée. De même on a lancé l'anathème contre quelques crus qui valent mieux que leur réputation. De ce nombre sont ceux d'Argenteuil et de Suresnes. Ce dernier, si méprisé par les chansonniers, était cépendant le vin favori de Henri IV, et, quoiqu on l'ait placé au dernier degré de l'échelle viticole, on doit croire que celui des environs de Clisson, en Bretagne, était encore plus dédaigné. En effet, un dicton du pays prétendait qu'un chien ayant mordu une grappe de raisin qui le produisait, l'avait trouvée si aigre, qu'il s'é-tait mis, de colère, à aboyer après la vigne. Au moyen âge c'était une coutume, surtout en Allemagne et en France, d'offrir à un personnage important, lorsqu'il faisait son entrée dans une ville, des échantillons des meilleurs vins qu'elle possédait. L'hôtel de la mairie de Langres possède encore quatre vases d'étain ou cimaises qui servaient au-ciennement à cet usage : l'un contenait le vin de lion; l'autre le vin de mouton; le troisième le vin de singe; et le quatrième le vin de cochon. Ces quatre symboles représentaient les caractères moraux qui correspondaient aux qualités de certains crus. Ainsi le vin du lion rendait le cœur généreux; celui du mouton engendrait une ivresse débonnaire; celui du singe, plein de bouquet, rendait le buveur facétieux; et celui du cochon conduisait aux plus dégoûtantes turpitudes.

A table, les vins se servent à peu près dans l'ordre suivant : Après le potage on verse un verre de Madère. Viennent ensuite les vins rouges de Bourgogne, tels que le Mâcon, l'Auxerre, l'Avallon, le Chassagne, le Coulange, l'Irancy, le Mercurey, le Ton-nerre et le Vermanton; puis ceux de l'Orléanais, comme le Beaugency, le Saint-Ay et le Saint-Denis. Arrivent après cela le Beaune, le Canon, le Chambertin, le Clos-Vougeot, le Langon, le Pomard, le Saint-Emilion et le Volnay, auxquels succèdent la Côte-Rotie, le Château-Grillé, le Grenache, l'Hermitage, le Pic-Souille, le Saint-Gilles et le Tavel. Les vins blancs apparaissent à leur tour : ce sont le Barsac, le Chablis, le Grave, le Médoc, le Sauterne, le Ségur, le Jurançon, le Condrieux et le Saint-Perey. Au dessert, se présentent l'Aï, l'Rpernay, le Pierry, la tisanne de Champagne, l'Arbois, l'Alicante, le Frontignan, le Lunel, le Malvoisie, le Malaga, le Rivesaltes, les Xérès, etc.

VIN AMER. On le compose d'après cette formule: quinquina rouge concassé, 32 grammes; racine de gentiane concassée, 64; limaille d'acier, 64; écorce d'orange amère, 8; cannelle, 4. On fait digérer le tout, pendant trente-six heures, dans un litre de vin de Roussillon dépouillé, en ayant soin d'agiter de temps en temps le mélange vendant

les premières vingt-quatre heures; puis on

filtre pour l'usage.

VIN DIGESTIF. On prend des pommes de reinette et des citrons, autant des uns que des autres; en les coupe en roulettes dans un bassin eu dans un plat; on fait un lit de pommes et de citrons, puis un lit de sucre en poudre; et l'on continue selon le quantité de liquide qu'on veut obtenir. On met alors du bon vin par-dessus jusqu'à ce que toutes les roulettes trempent; on couvre; on laisse infuser pendant deux heures environ, et l'on passe la liqueur à la chausse pour la mettre en bouteilles.

VINS ARTIFICIELS. Pour faire du vin mousseux qui approche de celui de Champagne, on verse dans chaque bouteille de bon vin blanc, 4 grammes de bi-carbonate de soude, 2 grammes d'acide tartrique, et 4 grammes de sucre candi blanc; on bouche promptement, puis on ficèle le bouchon

comme pour le vin de Champagne.

On prend 10 litres de moût de Vin cuit raisin, qu'on fait bouillir dans une bassine, jusqu'à réduction de moitié, et en ayant le soin de toujours remuer. Au moment de l'ébullition, on ajoute 5 litres d'eau-de-vie dans laquelle on a fait infuser préalablement # grammes de cannelle, 15 amandes de pêches on d'abricots, mondées de leur enveloppe et concassées, 1 ou 2 pincées d'anis broyé et autant de coriandre. On verse ensuite le tout dans un vase en terre, et on laisse infuser pendant 3 ou 4 jours, à l'abri du contact de l'air. On passe ensuite au tamis on dans un linge, pour reverser de nouveau dans le vase, où on abandonne la liqueur pendant 4 mois. A ce terme, on filtre à la chausse, et on conserve dans des bouteilles bien bouchées.

Vin de cerises. On choisit une quantité quelconque de belles cerises bien mûres, dont on sépare toutes celles qui sont gâtées; on y ajoute un huitième de framboises également bien mûres, et on foule le tout dans une cuve à robinet que l'on recouvre d'une toile serrée. On place dessus quelques planches et on laisse fermenter pendant plusieurs jours. Si cette fermentation était tardive, on l'activerait en foulant de nouveau; mais il faut toutefois éviter la chaleur pour que le produit ne passe pas à l'acidité. Lorsqu'il se développe une odeur vineuse, on laisse couler ce qui est liquide par le robinet, et on presse le surplus. On mélange ensuite le tout ensemble, et on change plusieurs fois de vase, jusqu'à ce qu'il ne se manifeste plus la moindre effervescence dans la liqueur. Alors on la passe à la chausse et on la conserve dans des bouteilles bien bouchées.

Vin de Malaga. On fait macérer, pendant un mois et demi, dans 12 bouteilles de vin de Champagne, 3 kilogrammes de raisin sec de Damas et 130 grammes de fleurs de pêcher. Au bout de ce temps, on remue fortement avec une spatule de bois, et on soumet de nouveau à une infusion de même durée que la première. Après celà on sou-

tire et on presse avec expression, puis on laisse reposer encore pendant trois semaines, et enfin on collé et on met en bouteilles,

Vin de Madère. On prend la quantité que l'on veut de cidre nouveau, auquel on ajoute autant de miel qu'il en faut pour qu'un œuf qu'on projette sur le liquide puisse surnager. Alors on fait bouillir dans une bassine étamée en écumant sans relâche. On laisse ensuite réfroidir, et l'on verse dans un baril où l'on conserve la liqueur au moins 5 ou 6 mois avant d'en faire usage, parce que ce temps est nécessaire pour qu'elle ait acquis le goût et l'arôme du Madère.

Vin muscat. On fait macérer pendant deux mois, dans 12 bouteilles de vin de Chablis, 3 kilogrammes de raisin muscat sec, et un nouet de 130 grammes de fleurs de sureau. Après avoir agité l'infusion, au moyen d'une spatule de bois, on faisse macérer de nouveau, pendant deux autres mois; puis on soutire et on presse le marc. Un repos de quinze jours est encore donné à la liqueur, et ensuite on passe à la chausse, on colle et on conserve dans des bouteilles bien bouchées.

On peut reconnaître aisément les vins fabriqués ou falsifiés, au moyen de la potasse caustique: cette potasse donne toujours au vin naturel une couleur verte, ce qui n'a pas lieu avec les vins fraudés.

VINA (inst. de mus.). Sorte de luth in-

dien.

VINAIGRE. Liqueur produite par la fer-mentation acide du vin. Elle est composée de carbone, d'hydrogène, d'oxygène et d'une quantité d'eau que l'on peut aisément diminuer en le faisant congeler et en enlevant la glace. Elle contient ensuite de l'acide malique, du tartrate acidulé de potasse et de chaux, et une matière colorante qui varie suivant que le vinaigre est rouge ou blanc. Le vinaigre brûle avec une slamme d'un bleu pâle; et lorsqu'on l'expose quelque temps au soleil, il produit de petits animalcules que l'on voit à l'œil nu, et qu'on nomme anguilles ou vibrions du vinsigre. Le premier vinaigre blanc fut vendu à Paris, en 1742, par un vinaigrier appelé Lecomte. En 1800, on parvint à extraire cette liqueur du bois, sous le nom d'acide acétique ou acide pyroligneux, et, en 1817, cette fabrication prit un grand développement autour de Paris.

Dans l'économie domestique, lorsqu'on veut préparer cette liqueur, on fait choix d'un baril de contenance de 30 à 40 litres, puis on fait bouillir 2 litres d'excellent vinaigre, soit rouge soit blanc, suivant la couleur qu'on veut avoir; on le verse dans le baril, on bouche la bonde et on roule la pièce dans tous les sens, afin que le vinaigre touche les parois sur tous leurs points. On emplit après cela le baril à moitié, de vin de bonne qualité et on le laisse dans un lieu chaud pendant 8 jours; puis, au bout de ce temps on fait encore bouillir 2 autres litres de vinaigre qu'on verse également dans le baril, pour achever ensuite de le remplir arce

DE TECHNOLOGIE.

lu vin. Ce baril ne doit jamais se placer dans a cave au vin. Au bout d'un mois, on peut ommencer à se servir de ce vinaigre; mais l va toujours se bonifiant avec l'âge. On olace un robinet de bois au baril, dont on ne ouche la bonde qu'avec un bouchon de paille, et toutes les fois qu'on tire du vinaigre on remet une égale quantité de vin. Pour le insigre blanc, on ne doit employer que du in de garde. Si on tirait une grande quanité de vinaigre à la fois, il faudrait, avant de emettre du vin, verser de nouveau, dans le parii, 2 litres de bon vinaigre bouilli. On eut préparer à part du vinaigre pour la saade, en mettant au fond d'un pot de grés, 2 poignées d'estragon, 1/2 poignée de cresson ilénois, autant de cerfeuil et de jeunes feuiles de pimprenelle, 2 gousses d'ail, et 1 gousse de piment vert, puis du vinaigre pardessus. On couvre le pot, on laisse infuser pendant 8 jours et on tire au clair pour mettre en bouteilles. On falsifie souvent le vinaigre rvec de l'acide sulfurique. Pour reconnaître a présence de celui-ci, on fait bouillir le visaigre pendant une demi-heure avec une colution d'amidon, et on y verse ensuite une olution d'iode. Si le vinaigre est impur, il 'estera alors incolore, car la fécule aura été ransformée en dextrine et en glucose par acide sulfurique; tandis que dans le cas contraire la liqueur se colore en bleu par l'acion de l'iode sur l'amidon.

Outre le vin et le bois, on peut obtenir du rinaigre de la séve d'un grand nombre de régétaux; on en retire aussi de la bière, du -idre et de toutes les liqueurs susceptibles l'entrer en fermentation ; enfin le règne animal en produit aussi, commé le témoigne le passage suivant que nous extrayons de l'ouvrage intitulé l'Empire chinois, qu'a publié

M. Huc, missionnaire apostolique. « Le tsou-no-dze est un être qui, à raison le sa bizarre propriété de fabriquer d'excelent vinaigre, mérite une mention particuière. Ce polype est un monstrueux assemolage de membranes charnues et gluantes, le tubes et d'une foule d'appendices informes jui lui donnent un aspect hideux et repousant; on dirait une masse inerte et morte. Cependant, quand on la touche, elle se conracte ou se dilate, et se donne des formes liverses. C'est un animal vivant, dont la tructure et l'existence ne sont pas plus conrues que celles des autres polypes. Le tsou-10-dze a été découvert dans la mer Jaune, t les Chinois le pêchent sur les côtes du Leao-tong; mais on n'en prend qu'en petit nombre. Peut-être sont-ils plus abondants illeurs, où l'on néglige de les prendre faute le connaître leur propriété. On place ce po-ype dans un grand vase rempli d'eau douce laquelle on ajoute quelques verres d'eaule-vio. Après vingt ou trente jours, ce liquide e trouve transformé en excellent vinaigre, ans qu'il soit besoin de lui faire subir aucune nanipulation, ni d'y ajouter le moindre in-rédient Ce vinaigre est clair comme de 'eau de roche, d'une grande force et d'un joût très-agréable. Cette première transfor-

mation une fois terminée, la source est intarissable; car, à une mesure qu'on en tire pour la consommation, on n'a qu'à ajouter une égale quantité d'eau pure, sans addition d'eau-de-vie. Le tsou-no-dze, comme les autres polypes, se multiplie facilement par bourgeons, c'est-à-dire qu'il suffit d'en détacher un membre, un appendice, qui végète. en quelque sorte, grossit en peu de temps et jouit également de la propriété de changer l'eau en vinaigre. Ces détails ne sont pas uniquement basés sur les renseignements que nous avons pu recueillir dans nos voyages. Nous avons possédé nous même un de ces polypes; nous l'avons gardé pendant un an, faisant usage journellement du délicieux vinaigre qu'il nous distillait. Lors de notre départ pour le Thibet, nous le laissames en héritage aux Chrétiens de notre mission de la vallée des Eaux-Noires. »

A 144

VINAIGRE ANGLAIS. Il est employé pour la toilette, et voici sa formule : acide acétique très-concentré, 64 grammes; teinture d'am-bre, 1 gramme 20; essence de lavande, 2 grammes; essence de romarin, 1 gramme 20; essence de girofle, 1 gramme 40; essence de cannelle, 4 gouttes; baume du Pérou liquide,

16 gouttes.
VINAIGRE DE SATURNE (chim.). Acétate

de plomb.
VINAIGRE DES & VOLEURS. On prend quantité suffisante de sommités de petite et de grande absinthe, de romarin, de sange, de menthe, de lavande et de ruë, puis de la cannelle, du girofie, de la noix muscade, des gousses d'ail fraiches, du camphre, des citrons et de bon vinaigre rouge. On pile grossièrement tous les ingrédients secs dans un mortier; on coupe les gousses d'ail en tran-ches; on met le tout dans un matras et on laisse digérer au soleil pendant trois semaines ou un mois. Alors on coule avec expression, on filtre la liqueur au papier gris, on ajoute le camphre dissous dans un peu d'alcool, et on conserve dans des bouteilles bien

bouchées. VINAIGRE FRAMBOISE. On l'obtient en faisant macérer, pendant 8 jours, 20 livres de framboises dans 20 litres de vinaigre rouge. Après ce temps on écrase les framboises avec la main, on les presse, on passe la liqueur à la chausse et on met en bouteilles.

VINAIGRE ROSAT. On le prépare de la manière suivante : on prend du vinaigre distillé, très-fort, 4 litres, puis des pétales de roses à cent seuilles et des pétales de roses musquées, de chaque espèce 4 kilogrammes. On laisse macérer les roses dans le vinaigre pendant 11 jours; on exprime le marc et l'on filtre la liqueur. Si celle-ci n'est pas suffisamment parfumée, on y ajoute un peu d'essence de roses. On colore le vinaigre en rouge, par l'addition d'une petite quantité de pétales frais de la girollée appelée quarantaine.
VINAIGRERIE. Lieu où l'on fabrique le

vinaigre, et commerce de ce produit. VINAIGRETTE. Nom que l'on donnait autrefois à une petite chaise à deux roues, qui élait traînee par un homme, et dont on attribusit l'invention à l'abbé Malotrus

'INAIGRIER. Celui qui fabrique du vinaigre. — Petit vase destiné à contenir le vinaigre.

INAIRE. Qui appartient à la manutention ou au commerce des vins. — On dit aussi industrie vinaire.

INAPON (boiss.). Bière que l'on fabrique au Pérou avec le grain germe du mais.

VINASSE. Résidu qui provient de la distillation du vin, laquelle distillation n'enlève à ce vin que l'alcool, un peu d'eau de végétation et de l'huile essentielle qui se trouve en excès dans les vins de brûlerie. Or, selon les expériences de M. Robert, de la Charente, cette vinasse renfermerait plus de produits utiles qu'on en a retiré du raisin, et dès qu'on lui restitue du sucre, de l'eau de végétation et des huiles essentielles, elle peut donner un vin souvent supérieur au produit primitif. Le sucre est fourni abondamment par l'agriculture; la distillation à un certain degré de vinasses douces fournit l'eau de végétation; et l'on retire des marcs de raisin l'huile essentielle nécessaire. Le moût ainsi rétabli et soumis à la fermentation vineuse ordinaire, sur du marc de raisin, constitue bientôt un vin en tout semblable au vin ordinaire des vignerons, c'est du moins ce que M. Robert dit obtenir de la fabrication en grand qu'il sait avec des marcs et des vi-

VINDAS. Voy. Cabestan.

VINDENNE. Corde fixée sur la signolle

d'un moulin.

VINEE. Lieu destiné à placer les cuves de fermentation dans un vendangeoir. - Se dit aussi de la récolte de vin qu'on a faite dans une année

VINETTE. Petit vin ou piquette.

VINEUX. Se dit du vin qui a beaucoup de force. — Se dit encore, dans quelques vignobles, des sarments qu'on laisse de toute leur longueur, afin de leur faire produire une plus grande quantité de grappes.
VINGTAIN (manuf.). Drap dont la trame

est composée de deux mille fils ou de vingt

, fois cent.

VINGTAINE. Corde qui sert à diriger la pierre que l'on enlève ou à soulever la meule d'un moulin

VINGT-DEUXAIN (manuf.). Drap dont la trame est composée de deux mille deux cents fils, ou de vingt-deux fois cent.

VINGT-QUATRAIN (manuf.). Drap dont la trame est composée de deux mille quatre cents fils, ou de vingt-quatre fois cents.

VINGT-QUATRE (impr.). On appelle format in-vingt-quatre, celui qui présente 48 pages à la feuille d'impression, 24 pages de chaque côté de la feuille.

VINGT-SIXAIN (manuf.). Drap dont la trame est composée de deux mille six cents

fils, ou de vingt-six fois cent.

VINICOLE ou VITICOLE. Du latin vinum, vin, et colo, je cultive. Qui s'applique à la culture de la vigne.

VINICULTURE ou VITICULTURE. Culture de la vigne. VINIFERE. Qui produit du vin.

VINIFICATEUR. Se dit d'un appareil propre à faire du vin.

VINIFICATION. Art de faire le vin.

VINOCULE. Se dit d'une contrée qui produit du vin

VINOMÈTRE. Dn latin vinum, vin, et du grec pérpos, mesure. Instrument dont on fait usage pour connaître la qualité des vins,

VINOMÉTRIQUE. Qui a rapport au vino-

mètre.

VINTEM (monn.). Monnaie d'argent en Portugal. Elle vaut 11 centimes.

VINTIN (monn.). Monnaie de compte usitée dans plusieurs lieux des Indes.

VIOLE (instr. de mus.). De l'italien viole. Instrument qui offre un assez grand nombre de variétés, mais qui est peu usité aujonrd'hui, si ce n'est dans quelques lieux de l'Italie. La viole la plus commune est à sept cordes de boyau, elle est plus grosse que le violon, et l'on en joue avec un archet. On appelle viole d'amour, un instrument qui tient le milieu entre l'alto et le violoncelle, et qui est monté de six doubles cordes. Les sons de cet instrument sont très-doux et ent quelque rapport avec ceux de l'harmonica. Le par-dessus de viole est une petite viole dont on joue en la tenant sur les genoux ; la basse de viole répond au violoncelle, et les Italiens l'appellent viole de jambe, parce qu'on la tient entre les jambes; la viole bâtarde est une sorte de basse de viole, dont la grandeur tient le milieu entre la viole la plus grande et celle qui est la plus aigue; les violes de bras, sont des instruments qui répondent à la quinte, à la taille et à la haute-contre de violon; la première viole est la haute-contre de violon; la seconde viole, la taille de violon: la troisième viole, la quinte de violon; et la quatrième viole, un instrument particulier à l'Italie. La petite viole est un dessus de viole; la taille de viole donne une quarte plus haut que la basse; la haute-contre de viole donne une quarte au-dessus de la trille ; le dessus de viole est d'un ton au-dessus de la hautecontre. Lorsqu'on n'emploie qu'une seule viole, c'est toujours la basse, qui en outre sert à l'accompagnement de la voix. Autrefois on fabriquait des violes de très-grandes dimensions, et souvent on y enfermait un enfant qui chantait le dessus, singularité que l'on considérait alors comme produisant un effet merveilleux. La viole pompeuse est une viole dont l'invention est attribuée à Jean-Sébastien Bach; elle s'accorde en quinte comme le violoncelle, avec une cinquième corde à l'aigu.

VIOLENT (teint.). On appelle gris violent, celui qui est très-foncé.

VIOLETTE (inst. de mus.). Petite viole. VIOLINE (chim.). Alcali organique particulier, dont on admet l'existence dans la violette odorante, et qui a beaucoup de rapport avec l'émétine.

VIOLON (inst. de mus.). Du celtique violong, ou de l'espagnol biolone, ou de l'italien lier, composé de plusieurs cordes tendues. et servant, comme l'arçon, à battre les matières destinées au feutrage.

VIOLON (impr.). Sorte de longue galée, sans coulisse, qui sert pour mette en

DE TECHNOLOGIE.

VIOLON HARMONIQUE. Instrument qui joint l'ensemble harmonique des instru-ments à touches, aux sons mélodieux et prolongés des instruments à cordes.

VIOLONASSE. Nom proposé par M. Cas-til-Blaze, pour désigner le violone ou gros

violon des Italiens, sorte de contre-basse. VIOLONCELLE (inst. de mus.). De l'italien violoncello. Cet instrument, qui porte aussi le nom de basse, fut inventé au commencement du xvui siècle, selon les uns. par P. Tardieu, de Tarascon; suivant d'autres par l'Italien Buononcini. Il correspond. à peu près à l'ancienne basse de viole; mais comme l'alto une viole actuelle il n'a que quatre cordes, dont deux sont filées et les deux autres sont en boyau. Le violoncelle est un instrument de basse et d'accompagnement; il est d'une grande douceur et se prête parfeitement à l'expression des sentiments tendres et mélancoliques. Sa musique s'écrit sur la clef de fa, et sur toute autro clef lorsqu'il y a lieu d'outre-passer la portée; et son étendue est de quatre octaves.

VIRBOUQUET. Cheville qui arrête une corde nouée à l'amortissement d'une flèche

de clocher.

VIREBREQUIN. Voy. VILEBREQUIN.

VIREE (manuf.). Espèce d'étamine qui se fabrique à Amiens.

VIRER LE BAIN (teint.). C'est mettre le

jus de citron dans la cuve. VIREUR. Ouvrier qui lève les feutres placés sur chaque feuille de papier, et les

entasse pour servir à d'autres opérations. VIRGULE (horlog.). Du latin virgula, diminutif de virga, baguette. Angl. hook sca-pement; allem. hakenhemmung. On appelle montre à virgule, celle dont la verge ne porte qu'une seule saillie, en forme de crochet ou de virgule.

IRGULE. (impr.). Signe de ponctuation qui sert à séparer les divers membres d'une même phrase, et qui est le plus petit repos. La virgule répond au comma des grecs et à l'incisum des latins. Dans les anciens manuscrits, on nomme aussi virgule un signe

qui indique uu mot à effacer.
VIRIDINE (chim.). Nom que quelquesuns ont donné à la matière verte des plan-

VIROLE. Du latin virio, viriola, bracelet. Angl. ferrule; allem. stockzwinge. Petit cercle de fer ou autre métal qu'on met au bout d'une canne ou d'un manche d'outil, etc., pour le retenir et lui donner de la consistance. Le canon de fusil de munition est retenu sur le bois au moyen de viroles qu'on appelle capucines; les tubes d'une chaudière tubulaire sont fixés aussi par des viroles d'acier dans les parois de la chaudière où ils viennent s'encastrer à leurs deux extrémités. On appelle rirole brisée, une sorte de

iolone, augmentatif de viola. Instrument ormé d'une botte de bois, sur laquelle sont endues quatre cordes, la plus grave, qui onne le sol, est filée et s'appelle bourdon; es trois autres sont en boyau de mouton, et a plus petite se nomme chanterelle. Les bois mployés pour la fabrication de cet instru-nent sont l'érable, le sapin et l'ébène. Avec 'érable on fait le fond, le manche, les éclisses ou contour, et le chevalet; avec le sapin, la able, la barre, et la petite pièce collée aulessous de la grosse corde, puis les coins, es tassaux, les contre-éclisses, et enfin l'âme, qui se place debout dans l'intérieur, entre le ond et la table, sous le chevalet ; l'ébène fournit la touche, les filets d'ornement, les sifllets, les chevilles, le cordier ou queue, où sont fixées les cordes au bas de l'instrument; enfin le bouton du cordier. La table n'a d'aures ouvertures que les ss placées à droite et gauche, près de sa partie échancrée. La nusique du violon s'écrit sur la clef de sol, seconde ligne ; son étendue est de plus de 4 octaves; et il n'est presque aucun trait qu'il ne puisse exécuter avec aisance. Cet instru-uent était connu dès le x° siècle; mais il l'avait alors que trois cordes, et sa forme ectuelle ne remonte pas au delà du xy*siècle. Auparavant il était plus grand, et se rappro-liait de la guitare et de la mandoline. Quel-jues-uns disent qu'il nous vient de l'Arique. On appelle violons d'auteur, les violons des

dus habiles facteurs, qui se sont améliorés en ricillissant. Les facteurs de violons les plus élèbres sont Amati et Stradivarius, luthiers le Crémone, au xvn siècle; Nicolas et Joseph Juarnerius, aussi de Crémone; puis Ber-gunzi, Steiner, Cappa, Saluces, etc. Aujour-l'hui on cite MM. Fr. Chanot et Wuillaume. in Nicolas, grand patron bien conservo, raut jusqu'à 1,200 francs; un beau Joseph-fruarnerius, se paye de 1,800 à 2,400 francs; in Stradivarius vaut au moins 3,000 francs; l en a été payé jusqu'à 4 et 5,000 francs. La assion pour de bons violons a coûté queljuefois très-cher aux amateurs. En voici un exemple. Le comte Von Trautmansdorf, naître d'équitation de Charles VI, acheta un le ces instruments de Jacob Stainer, aux onditions suivantes : il fut payé d'abord au endeur 35 louis comptant ; de plus, le comte obligea à lui fournir un bon diner tous les ours, et, tous les ans, un habit à galons d'or t 2 barriques de bière; à lui donner 20 lires par mois; puis, en cas qu'il vint à se narier, autant de lièvres qu'il en demandenit, 12 paniers de fruits par an, et enfin, à ivrer la même quantité de fruits à sa vieille nourrice tant qu'elle vivrait. Le vendeur vésut 16 ans après ce marché, et l'on a calculé que le prix du violon était revenu à environ 2,000 francs. Quant à cet instrument, il se rouvait naguère en la possesion de M. Fraen-

violon. Outil de treillageur qui consiste en une espèce de touret à main dans lequel est placé un forêt qu'on fait mouvoir par le noyen d'un archet. - Ustensile de chape-

virole qu'on adapte au balancier qui frappe la monnaie.

VIROLET. Cylindre de sapin qui, dans une corderie, est placé verticalement pour changer la direction d'un fil de caret. — Sorte de vilebrequin. — Espèce de canne à dard. - Petit moulin qui sert de jouet d'en-

VIROLEUR. Ouvrier qui fait des viroles. VIRTUEL (mécan.). Du latin virtus, force, puissance. On appelle moment virtuel d'une force, le produit de cette force multipliée par la longueur infiniment petite que parcourait, dans le premier moment, un point auquel cette force serait appliquée. Si plusieurs forces sont appliquées au même point. chacune d'elles, considérée isolément, tend à faire parcourir à ce point un certain espace dans le sens de sa direction; chacune d'elles donne donc lieu à un moment virtuel; et si la somme de tous ces moments est nulle, le point reste en équilibre. Cette proposition est ce qu'on appelle le principe des vitesses virtuelles.

VIS. Du latin gyrus, tour, rond. Angl. screw; allem. schraube. Sorte de clou cannelé en spirale qu'on fait entrer dans le bois en tournant, et qui tient plus fortement qu'un simple clon. L'invention de la vis est attribuée à Archytas, de Tarente, et remonte à l'an 381 avant Jésus-Christ. La vis sans fin et la vis inclinée sont dues à Archimède, vers l'an 220 aussi avant l'ère chrétienne; et la vis d'Archimède à double effet, fut inventée par M. Pattu, en 1820. La vis en fer, qui sert à assembler et fixer les pièces d'un ouvrage, et qui est le plus ordinairement employée. a ses filets triangulaires; elle doit présenter un angle vif, tant sur le sommet du pas qu'au fond; et la profoudeur doit être au moins égale à la hauteur du pas. On fait les vis avec une filière qui se compose d'un châssis en fer armé de deux manches opposés; ce châssis est percé au milieu d'un trou en trapèze, taillé en coulisse, dans lequel on place les coussinets d'acier. On recouvre ces coussinets de plaques pressées par les vis dont l'écrou est taraudé dans le châssis; elles retiennent les coussinets dans leur coulisse, laquelle est terminée par deux écrous que deux vis entraînent pour rapprocher les coussinets. Il y a aussi des filières simples qui sont des plaques d'acier dans lesquelles on a percé des trous de différents numéros, et qui ne sont que de petites vis. On prépare d'abord la tige qu'on veut fileter, en la passant dans les plus gros numéros, et on la finit ensuite dans les numéros moindres. Les tarauds sont des vis en scier qui servent à former le filet des écrous; on enlève quatre faces à la lime jusqu'au fond du filet, puis on trempe; les bords coupants mordent dans le fer et l'acier non trempé, et on fait ainsi les écrous et les coussinets. La tête de la vis doit avant tout être aplatie au marteau à un bout de la tige, puis fendue à la lime plate et coupante. La fente est un sillon stroit et profond, où l'on passe le bout du tournevis, pour faire entrer de force la vis

dans un trou pratiqué avec la vrille ou .e foret, sur le bois ou le fer des pièces qu'on veut joindre ensemble. Pour assurer l'effet des grandes vis et les empêcher de prendre un mouvement de ballotage dans leur écrou, on y fait deux filets, c'est-à-dire que le cylindre qui porte la vis, au lieu d'être recouvert d'un seul filet en spirale, en porte un second, dont les contours occupent l'espace intermédiaire entre les pas du premier filet. La tête des vis est quelquesois façonnée aussi en carré ou en polygone, au lieu d'être simplement fendue, et alors on l'entre dans l'écrou avec une clef, ou un levier, ou une manivelle. C'est ainsi que sont manœuvrées toutes les grosses vis. D'autres fois on retient la vis en place à l'aide d'un écrou qui entre dans les pas et serre les parties entre sa base et la tête de la vis.

La résistance des vis à bois est considéra-ble. Un Anglais, M. Beyan, a fait des expériences pour mesurer leur adhérence. Celles qu'il a employées avaient 2 pouces de long, 0,22 de diamètre à l'extrémité; il y avait douze filets dans la longueur d'un pouce, et la profondeur du filet était de 0,35. Il les enfonça dans des morceaux de bois d'un demi-pouce d'épaisseur, et ne put les en faire sortir qu'à l'aide des poids ci-après. Ces poids furent suspendus environ 2 minutes avant que les vis fussent arrachées

par l'effort.

Hêtre sec, 509 kilogrammes. idem. Frène sec bien sain, Chêne idem, Acajou idem, Orme idem Sycomore idem,

M. Bevan a reconnu aussi que la force requise pour arracher des vis semblables, de bois de sapin et de hois plus tendre, était environ la moitié de celle ci-dessus.

On fait souvent usage de vis en bois, surtout pour les pressoirs, les presses, et ponr différents outils où la pression est necessaire et doit être exercée d'une manière passagère. On y emploie du bois très-dur et de bonne qualité, comme le gayac, le buis, le hêtre, le chêne, etc., et il est indispensable que les fibres du bois opposent une grande résistance, parce que l'énorme pression que supportent les filets de la vis les ferait détacher du cylindre. Aussi ne fait-on que des filets triangulaires sur les cylindres en bois. Les vis de bois se sont au tour qui, comme on sait, est construit de manière à donner en même temps un mouvement de rotation sur les pointes qui portent le morceau de bois entre les deux poupées, et un va-et-vient longitudinal; d'où il résulte que la main qui tient fixement un burin, enlève des copeaux en hélice à la surface du morceau de bois qu'on a d'abord tourné en cylindre. C'est ce travail qui, continué tout le long du cylindre, y forme une vis à filet triangulaire. Mais on réussit mieux et plus promptement, en se servant d'un peigne. On nomme ainsi une tige d'acier terminée par

t aucylindre, pourvu du double mouvent dont on vient de parler, et tenant l'outil mement, on fabrique une portion de vis; is on répète la même manœuvre de proche proche tout le long du cylindre. L'écrou se rique d'une façon analogue, avec un peie qu'on fait mordre dans l'intérieur d'un indre creux qui tourne en va-et-vient, et trouve porté par un mandrin. On donne noms de peignes mâles et de peignes fe-lles, aux outils qui servent à faire, l'un crou, l'autre la vis. Quant aux grosses vis bois pour les presses et pressoirs, on les rique comme celles en fer, avec une mane particulière.

En mécanique, la vis est une des sept maines simples, et se compose de deux pars : la première, ou la vis proprement dite, un cylindre droit enveloppé d'un filet llant, adhérent et roulé sur la surface du indre, de manière que l'intervalle qui se uve entre deux révolutions consécutives filet, intervalle pas de vis, est constam-nt le même; la seconde, l'écrou, est un ide dont la surface concave est revêtue n autre filet saillant, adhérent, et plié de nière qu'il remplit exactement les interles que laissent entre eux les filets de la . Ces deux parties peuvent tourner ne dans l'autre. La vis sert à éledes poids ou des fardeaux; mais on mploie le plus souvent à exercer de grans pressions. La tête de la vis est alors ar-e d'un levier ou tournevis, à l'extrémité quel on applique la puissance; et tel est lau du serrurier, dont la vis se meut dans n écrou, par le moyen d'une cheville de qui traverse la tête de la vis.

On appelle vis fraisée, une vis à tête plate i a le dessous de la tête coupé horizontanent, se présente en cône renversé à parde dessous jusqu'au collet de la vis, et ns la coupure de laquelle la lame du irnevis divise le cône en deux parties; en blanc, celle qui est préparée pour être tée par l'ouvrier qui doit l'employer dans ser; vis ailée, celle qui est pourvue d'une itiue pour la tourner avec les doigts; vis marteau, la vis qui s'allonge et se racarcit pour déterminer la pointe de desnte convenable du métier à bas; vis noyée, le dont la tête ne déborde point; vis en utte de suif, celle dont la tôte est faite en ondissant et bombée en saillie; vis de ession, celle dont le frottement dans son ou est considérable, à cause du grand mbre de points qui sont pressés et de leur sposition; et vis soufflante, celle qui mare au moyen d'une machine à vapeur, et t dans les manufactures.

VIS (archit.). On nomme escalier à vis, cscalier tournant en spirale autour d'un yau de pierre ou de bois qui soutient ites les marches; vis dessolée, un arrangeut de marches fait autour d'un pilier; vis lagère, l'escalier d'une cave qui tourne our d'un noyau et porte de fond sous

es à des distances pareilles. En se présen- un escalier qui monte en rampe, et dont les un escalier qui monte en rampe, et dont les marches semblent porter en l'air quoique soutenues par des voûtes; et vis de colonne, le contour en ligne spirale du fût d'une colonne torse, ou l'escalier d'une colonne

creuse.

VIS D'ARCHIMÈDE ou VIS HYDRAU-LIQUE. Angl. archimedes'screw; allem. hydraulische schraube. Il paraît hors de donte que cet appareil était déjà employé à l'épuisement des eaux, il y a près de vingt siècles, dans l'état de perfection où nous le voyons aujourd'hui. Pour nous faire une idée de la manière dont il fonctionne, supposons qu'autour d'une surface cylindrique on enroule un tuyau en lui donnant la forme de plusieurs spires d'hélice. Si maintenant on place l'extrémité de ce cylindre dans un réservoir d'eau, en maintenant son axe incliné ·à l'horizon, il est évident que l'eau se mettra en équilibre dans chacune des spires plongeant dans le réservoir, et, tout en se maintenant horizontale, remplira la partie infé-rieure de ces spires. Supposons ensuite que l'on donne au cylindre un mouvement de rotation, l'équilibre de l'eau sera rompu; celle-ci suivra le plan incliné des spires, et, en reprenant l'horizontale, elle se trouvera élevée au-dessus de son niveau, de toute la hauteur d'une spire; chaque rotation élèvera ce niveau jusqu'à ce qu'après avoir parcouru toutes les spires de l'hélice, l'eau arrive jusqu'à la dernière et se déverse dans un réservoir supérieur. Telle est l'idée élémentaire qui a servi de point de départ à Archi-mède dans l'invention de son appareil, qui rend aujourd'hui de si grands services dans tous les travaux bydrauliques où il y a lieu de faire des épuisements. L'appareil, tel qu'il est maintenant, se compose d'un cy-lindre creux ou enveloppe, nommé canon, formé de douves jointives, et clouées solidement sur des cercles en bois; et dans l'intériour est tracée avec soin une hélice déterminant une rainure destinée à recevoir des planches rampantes, affectant la disposition d'un écrou. Ces divers filets, qu'on nomme marches, et qui sont toujours perpendiculaires à l'axe, viennent s'assembler sur un cylindre plein ceutral, nommé noyau. L'in-clinaison de ces filets varie de 45 à 78°; à Paris, on leur donne une inclinaison de 60° avec l'axe du noyau. Le diamètre intérieur du cylindre est généralement compris entre 0-33 et 0-65; ordinairement il est égal au douzième de la longueur du cylindre. Le diamètre du noyau est au plus égal au tiers du diamètre du cylindre enveloppe. Ce noyau est formé de douves consolidées par des cercles en fer; son extrémité supérieure est terminée par une manivelle; et l'extrémité inférieure repose sur une crapaudine. L'inclinaison qu'on donne à l'axe de la vis d'Archimède plongeant dans l'eau est ordinairement comprise entre 30 et 45°. Le mouvement est imprimé à l'appareil par des ouvriers appliqués, soit directement à la manivelle, soit par l'intermédiaire de bielles

qu'ou emploie de manière à transformer le mouvement rectiligne alternatif en mouvement circulaire continu.

VIS

On faît usage communément de la vis d'Archimède dans l'établissement des maconneries hydrauliques, tels que radiers, piles de pont, bajoyers de barrages, etc., et son emploi présente de grands avantages, d'abord en raison du peu de place qu'elle occupe, ensuite à cause de la facilité avec laquelle on peut la construire. Mais il faut observer néanmoins qu'elle ne peut être applicable qu'autant que le niveau auquel on doit élever l'eau est peu considérable, parce qu'il ne convient pas de donner à l'axe de la vis une direction trop verlicale, ou d'augmenter sa longueur au delà de certaines proportions. Aussi, préfère-t-on, dans le cas où la hauteur est trop grande, établir plusieurs étages de vis d'Archimède et reprendre les eaux plusieurs fois. Il faut, dans la construction de ces appareils, établir les douves du cylindre enveloppe assez jointives pour que l'eau ne puisse pas passer au travers, tout en permettant à l'air de s'introduire à l'intérieur par les fentes. Cet air extérieur facilite beaucoup le fonctionnement de la machine, à cause de la raréfaction qui ne manquerait pas de s'opérer dans les portions de l'air qui sont contenues dans les spires, et qui amènerait inévitablement des rentrées brusques d'air qui traverserait toutes les spires remplies d'eau. Il est encore nécessaire que l'appareil soit, dans toutes ses parties, le plus léger possible, afin de diminuer d'autant le poids nuisible que les ouvriers ont à faire mouvoir pour produire l'épuisement. C'est pour cela qu'on proscrit, autant que faire se peut, les mélaux, et qu'on adopte de présérence le bois en planches, auxquelles on ne donne que l'épaisseur rigoureusement nécessaire pour supporter le volume d'eau soulevé. Ce qui donne, théoriquement, une certaine supériorité à cette machine, c'est que l'eau entre sans choc et sort sans vitesse autre que celle qui est la conséquence du mouvement de rotation imprimé au noyau, de sorte qu'à l'entrée ou à la sortie, il n'y a pas de perte de force vive. Mais il y a après cela, d'un autre côté, une véritable perte de force, d'abord parce que l'appareil lui-même doit être mis en mouvement et constitue un poids inutile, ensuite, parce que l'eau est élevée au-dessus du niveau de la bache, et que cette hauteur est perdue pour l'effet utile. Quoi qu'il en soit, néanmoins, c'est une excellente machine à épuisement. et sou emploi est très-fréquent.

VIS DE RAPPEL. Vis destinée à-donner de très-petits mouvements à une pièce mobile qui est attachée sur une autre fixe. Lorsqu'une lunette, par exemple, parcourt les divisions d'un limbe, qu'on veut l'y arrêter en un point, et lui faire prendre une très-légère rotation sur son axe, l'ouvrier fixe au tuyau de la lunette une agrafe. C'est une double machoire qui saisit le bord du limbe, le serre ou le lâche, selon qu'on manœuvre

dans un sens ou en sens contraire is de pression qui rapproche ou écare :- ... choires. On peut donc rendre la lusbre dans ses mouvements. les pointe. peu près sur un signal, et l'attacher n dans cette position; mais il lui restere à lui donner le petit mouvement de requi amène juste le signal sous le ti-ticule qui en est encore à une fait : tance, et c'est ce qu'on fait aver au rappel. La lunette ne tient à l'agre par cette vis qui entre dans un écridaire avec la lunette, et dont l'arte... dans une petite gorge fixée à l'agrafe z: d'où il résulte qu'en faisant mouver vis, elle approche ou éloigne son er par conséquent la lunette de la gorge. . . . il faut éviter autant que possible . . appelle les temps perdus, c'est-a-... mouvements qu'on donne à l'arbre u et qui ne communiquent à l'écrou . . après, on est obligé de faire la vistle avec un soin extrême; et en effet, leur ne saurait jamais être assez intimepor si après avoir tourné la vis dans un 🗝 vient à tourner en sens contraire, obéisse immédiatement à cette ac : n'est qu'à la suite d'une portion de lution que les filets se touchent & veau par les faces opposées et ?crou entre en marche. On a cose remplacer la gorge fixe de la vis pri coquilles sphériquement concave : l'une contre l'autre par une petr et renfermant entre elles une be sphère pleine qui fait partie de l'attantant de la vis. La disposition des re: pel varie avec la forme de l'iss. mais c'est toujours le principe ..

cède sur lequel s'appuie sa constru VIS HOLLANDAISE. C'est ute chimède dont l'enveloppe est fixe les cloisons hélicoides qui y sont be seuls mobiles; et l'on supprime la : périeure de l'enveloppe.Cette mat l'eau à la manière d'un chapelet : plus solide que la vis d'Archimèse que l'axe est beaucoup moins charge canon n'imprimant plus à l'eau du :~ un mouvement en pure perte, le proest plus considérable.

VIS MICROMETRIQUE. Appare 🖅 à mesurer de très-petits espaces. L' Gunler est une vis qui donne un parde de précision à la vis micros VIS SANS FIN. Vis dont l'action

tinue dans le même sens, tandis que ordinaires cessent de tourner quir. ont avancé de toute leur longueur !! de la vis sans fin engrènent dans u. et cette vis est tellement firée ei points ou pivots, qu'elle tourne sur. sans pouvoir avancer ni reculer contr ordinaires, ce qui oblige la roue !' quand on fait tourner la vis. La rocc à son centre un axe avec une cur. quelle on attache le fardeau qu'ou no ver, et une très-petite force applique manivelle suffit pour enlever un l'es

rable; mais il faut toutefois beaucoup emps pour arriver à ce résultat. On eme cette vis quand il s'agit d'élever une se énorme à une petite hauteur; et on sert aussi lorsqu'on a besoin d'un mouent lent et doux, comme dans les monet les horloges.

S ou VISAY (métrolog.). Poids employé adras, et dont la valeur est de 42 kilonmes. — Poids usité à Pondichéry, et qui espond à 1 kilogr. 47.

S - A - VIS (carross.). Sorte de voiture orme de berline.

SCINE (chim.). Angl. gluten; allem. kle-Principe particulier qui se trouve dans u et dans la matière qui exsude de l'ayle gommifère. La viscine est plus léque l'eau; se ramollit à la chaleur, se l et se boursouffle, et s'attache aux doigts me de la colle forte. SCOSITÉ. Voy. TÉNACITÉ. SEUR, Angl. square; allem. winkelwei-

Sorte de niveau.

SIBILITE (phys.). Propriété qu'ont les s de pouvoir êire aperçus par le moyen ens de la vue. Parmi ceux de ces corps sont doués de cette propriété, les uns ouissent par le moyen d'une lumière eur est propre, comme les corps lumipar eux-mêmes; les autres la doivent e lumière empruntée, et tels sont les s qui ne sont visibles que par la lumière s réfléchissent; et pour que ces ders jouissent de la visibilité, il faut qu'ils chissent une assez grande quantité de ère pour affecter l'œil, de manière à uire la sensation de la vue.

SIÈRE. Partie qui, dans un shako, une actie, etc., abrite le front et les yeux. rerture qui sert de passage aux essais,

un fourneau de recuisson.

SIERE (arqueb.). Angl. sight; allem. Rainure ou petit bouton de métal qui u bout du canon d'un fusil, pour con-

l'œil lorsqu'on vise. SIOMETRE. Du latin visio, vision, et

rec μέτρον, mesure. Instrument in-par M. Harweiler, et qui a pour deson d'indiquer d'une manière exacte, toutes les vues, le degré de la force lle et les verres qui y correspondent. ilON (phys.). Du latin visio. Action de exercice actif du sens de la vue, sen particulière à l'organe de la vue, ite par l'impression des objets éclairés mil. On appelle vision directe ou simelle qui a lieu par le moyen des rayons s, c'est-à-dire des rayons qui passent ement ou en ligne droite depuis le rayonnant jusqu'à l'œil; vision réflé-celle qui se fait par des rayons réfléu moyen de miroirs ou d'autres corps la surface est polie; vision réfractée, qui se produit à l'aide de rayons ré-s ou détournés de leur direction, en par des milieux de différentes den-particulièrement à travers de verres lentilles; et vision artificielle, celle

VIT qui est aidée ou augmentée par les instruments d'optique.

VISIR - KANNE (métrolog.). Mesure de Leipzig, qui vaut 1 lit. 5,045. — Mesure de Dresde, qui correspond à 1 lit. 4,048.

VISITER (impr.). Du latin visitare. Par l'expression visiter la lettre, on entend examiner si un caractère est bien fondu.

VISORIUM (impr.). Du latin visere. Angl. catch; allem. tenakel. Petite planche mince et étroite qui, placée sur le bord de la casse, sert à maintenir la copie.

VISQUEUX. Du latin viscosus. Angl. viscid; allem. schleimig. Se dit d'un état où les molécules ont entre elles une certaine adhésion qui les unit aussi à d'autres corps.

VISSAGE. Angl. souwing; allem. schrau-

ben. Action de visser.

VISSER. Tourner un objet terminé en vis ou creusé en manière d'écrou, pour le fixer à quelque chose.

VISUEL (phys.). Du latin visus, vue. Angl. visual, allem. strahlend. On appelle rayon visuel, la ligne lumineuse qui, de l'objet en vue, arrive droit à l'organe de la vision; et point visuel, le point sur la ligne horizontale dans lequel les rayons visuels s'unissent.

VITCHOURA (cost.). Mot polonais qui désigne un vêtement garni de fourrures, que l'on met par-dessus ses habits pour se ga-

rantir du froid.

VITESSE (phys.). Angl. speed; allem. geschwindigkeit. Se dit de l'espace qu'un corps en mouvement peut parcourir dans un temps donné, comme une seconde, par exemple. La vitesse des corps peut varier à l'infini, depuis celle du pas de l'homme, qui en une seconde franchit environ 80 centimètres, jusqu'à celle des chemins de fer qui. en moyenne parcourent 14 mètres dans le même temps; à celle du son qui est de 341 mètres dans l'air et 1230 dans l'eau; puis celle de la lumière et de l'électricité qui est de près de 310 millions de mètres aussi par seconde. On a établi le tableau suivant sur

sur la vitesse de locomotion:	
Mouvement pendant une heure.	Lieue de pos
Charrette à bœufs	0 🚣
Charrette de roulier en plaine	1 '*
Voiture au pas	1 1
Voiture au trop	1 1
Une poste moyenne	5
Malle-poste	∳ ; ;.
Diligence anglaise	4 -
Barque marchande sur canal	0 77
Barque de poste, sur le canal	2 4
Vaisseau en mer, bonne marche	4 44
Bateaux à chevaux anglais	4 135.
Batesux a vapeur anglais	6 -10
Bateaux américains, à la Burden	8 🔒
Chaloupe entraînée par une baleine	13
Chemin de fer de Manchester	7
Locomotive américaine, jusqu'à	21
Cheval de course, à New-Market	15 · Ļ
Vent bon frais pour un navire	6
Yent impétueux	20

On s'est amusé aussi à faire ce calcul: une locomotive marche avec une vitesse ordinaire de 28 kilomètres à l'heure, et traverse une distance de 500 milles anglais ou environ 800 kilomètres en 24 heures. En partant de Londres, elle atteindrait les Indes orientales en 18 jours et demi, et Pékin en 11 jours. Elle ferait en 51 jours le tour de la circonférence de la terre; elle parcourrait la distance de la terre à la lune en 16 mois environ et celle de la terre au soleil en 500 ans.

Lorsque le mouvement d'un corps est uniforme, la vitesse est dite constante, et elle est alors égale à l'espace divisé par le temps. Quand le mouvement est varié, la vitesse croît ou décroît selon que ce mouvement est accéléré ou retardé; et c'est ainsi que dans la chute des corps, les vitesses crois-

sent proportionnellement au temps

On appelle vitesse absolue celle d'un corps considérée en elle-même, et sans aucun rapport avec la vitesse d'un autre corps ; vitesse accélérée, celle d'un corps qui, pendant des espaces égaux et successifs, parcourt des espaces qui vont toujours en augmentant de plus en plus, ou celle d'un corps qui parcourt des espaces tous égaux entre eux, mais dans des temps qui décroissent de plus en plus; vitesse relative, la vitesse d'un corps comparée avec celle d'un autre corps; vitesse respective, celle avec laquelle l'espace qui sépare deux corps est parcouru par l'un des deux entièrement, ou en partie par l'un et en partie par l'autre, ou bien encore la vitesse avec laquelle deux corps s'approchent ou s'éloignent l'un de l'autre d'un certain espace dans un temps déterminé; vitesse retardée, celle d'un des corps qui, dans des temps égaux et successifs, parcourt des espaces qui vont toujours en diminuant de plus en plus, ou celle d'un corps qui parcourt des espaces tous égaux entre eux, mais dans des temps qui augmentent de plus en plus; vitesse uniforme, celle d'un corps qui parcourt des espaces égaux en temps égaux; vitesse du corps, l'espace qu'un corps mu d'un mouvement uniforme parcourt dans chaque unité de temps, comme dans une seconde, par exemple; et vitesse initiale, la vitesse à l'instant du départ d'un projectile ou de tout autre corps en mouvement.

VITESSE (mécan.) On nomme vitesses virtuelles, les espaces infiniment petits que décrivent simultanément les points d'un même système, assujettis entre eux par des

liaisons purement géométriques.
VITICOLE, Voy. VINICOLE.
VITICULTURE. Voy. VINICULTURE.

VITRAGE. Angl. glass-windows; allem. verglasung. Se dit collectivement de toutes les vitres d'un bâtiment. — Châssis de verre qui sert de cloison, deséparation entre deux pièces dont l'une tire son jour de l'autre, ou de devanture aux tablettes d'un magasin, etc. — Se dit aussi d'une jonction dé-fectueuse des fils de soie dans le tirage.

VITRAIL. Grande fenêtre dont les croisillons, en pierre ou en fer, sont remplis de panneaux de verre, assemblés par com-partiments. — Se disait aussi autrefois des grandes croisées d'église.

VITRAUX. Grands panneaux de vitres des églises. Les vitraux sont quelquesois

revêtus de peintures.
VITRE. Du latin vitrum. Angl. windowglass; allem. fensterglas. Pièce de verre qui se met à une senêtre. Les matières premières qui servent à la fabrication des vitres, sont le sable siliceux aussi exempt de fer que possible, la craie ou la chaux grasse éteinte, puis le carbonate de soude, ou plus généralement un mélange de sulfate de soude et de charbon. Ces matières sont fondues dans des creusets, et soumises ensuite au travail. L'ouvrier cueille d'abord, c'est-à-dire enlève au bout de la canne ou tige de fer creuse, une masse de verre en pâte qu'il souffle pour lui donner la forme d'une sphère volumineuse; puis en lui imprimant un mouvement continuel de rotation, et la lançant simultanément dans un plan vertical, il produit un cylindre de plus en plus allonge, qu'on fend après cela dans toute sa longueur, à l'aide d'un fer rouge. Enfin des ouvriers armés de balais de bouleau, l'aplatissent en passant vivement le balai dessus pendant que le verre est encore chaud. On fabrique, en procédant ainsi, de très-grandes plaques de verre, qui souvent même, ont assez d'épaisseur pour être dressées à la manière des glaces, et servent alors, à Paris, pour les devantures des boutiques. L'emploi du verre à vitres ne remonte guère au dell du sur siècle de notre ère, et les premies édifices qui furent fermés de vitres enchassées dans des rainures de bois, sont les églises de Brioude et de Tours, vers la fa du vi siècle, puis la basilique de Sainte-Sophie à Constantinople, en 627. Le poése Fortunat, qui vivait au commencement du viii' siècle, fait l'éloge des vitres de la cathédrale de Paris; et dans ce même siècle, les Anglais envoyèrent chercher des vitres en France pour orner leurs églises de Cantorbery et d'York. Enfin, au xii siècle, Suger fit décorer l'église de Saint-Denis, de vitres peintes attachées avec du plomb; mais dans le xiv siècle, cependant, la plupart des maisons de particuliers ne recevaient encore le jour que par des ouvertures garnies de plaques de cornes, de papier buile. on de canevas, on n'employait le verre qu'avec une grande parcimonie; et les vi-traux peints étaient un luxe exclusivemen réservé à l'ornementation des églises.

VITRE (parchem.). On appelle parches: vitré, le parchemin défectueux, à cause de

sa transperence.
VITRE (phys.). Angl. vitreous: allem glasig. On nomme fluide electrique witre or électricité vitreuse, l'électricité que développe le verre.

VITRERIE. Angl. glazing; allem. glasera

Art et commerce du vitrier. VITRESCIBILITE. Angl. vitrescence; si-lem. verglasbarkeit. Qualité de ce qui peu se vitrifier, ou propriété qu'ont certaine

VIT substances de se fondre par l'action du feu, et de se réduire en verre.

VITRIER. Du latin vitrarius. Angl. glazier; allem. glaser. L'art du vitrier consiste dans deux objets différents : 1° à employer le verre en tables qu'on coupe, avec le diamant, en pièces de la grandeur et de la forme des cadres de bois ou de métal que présentent les emplacements qu'on veut fermer avec des vitres; à assujettir d'abord cellesci à l'aide de quelques pointes; puis à les consolider entièrement avec un mastic composé de céruse broyée à l'huile siccative; 2° à former les vitraux d'église et des lanternes avec de petits morceaux de verre à vitre montés en plomb fondu et tirés avec une double rainure, à l'aide d'un outil nommé tire-plomb.
VITRIÈRE (métallurg.). Espèce de fer

VITRIÈRE (vitrer.). Ensemble d'un sujet

représenté par des vitraux d'église.

VITRIFICATION. Angl. id.; allem. ver-glasung. Action de vitrifier ou de se vitri tier. — Etat de ce qui est vitrifié. — Fusion Fusion_ des matières qui, après le refroidissement, offrent l'éclat. la transparence et la dureté du verre. — Opération chimique qui convertit, par le moyen du feu, quelque matiète eu verre

VITRIFIER. Du latin vitrum, verre, et facere, faire. Angl. to vitrify; allem. verglasen. Fondre une substance de manière

qu'elle se transforme en verre.

VITRINE. Angl. show; allem. schaufenster. Se dit communément aujourd'hui pour

montre de boutique.

VITRIOL (chim.). Nom que l'on donnait autrefois aux sulfates. On appelait vitriol blanc, le sulfate de zinc; vitriol bleu ou vitriol de Chypre, le sulfate de cuivre; vitriol vert ou vitriol martial, le sulfate de fer; vitriol ammoniacal, le sulfate d'ammoniaque; vitriol calcaire, le sulfate de chaux; vitriol d'alumine, l'alun; vitriol d'antimoine, le sulfate d'antimoine; vitriol d'argent le sulfate d'argent; vitriol d'argile, l'alun; vitriol de plomb, le sulfate de plomb; vitriol de potasse, le sulfate de potasse; vitriol de soude, le sulfate de soude; vi-triol de Vénus, le deuto-sulfate de cuivre; le vitriol de zinc, le sulfate de zinc; vi-eriol de Goslard, le sulfate de zinc; et vitriol magnésien, le sulfate de magnésie. En alchimie, faire le vitriol, c'était séparer le pur et l'impur de la matière philosopha-le; le vitriol blanc, c'était la sublimation du soufre ou du mercure, ou la pierre au blanc parfait; le vitriol liquéfié, celui qui, tiré des minières, ne pouvait plus se coaguler; les vitriols métalliques, les sels des métaux; le vitriol neuf, le vitriol blanc des chimistes ou sulfate de zinc; et le vitriol rouge, la sublimation des soufres du soleil et de la lune, Ordinairement cinable et sublimé, ou la

Pierre au rouge parfait.
VITRIOLIQUE (chim.). Qui tient de la mature du vitriol. On appelait autrefois aci-Le vitriolique, l'acide sulfurique; gaz acide

vitriolique. l'acide sulfureux; et éther vi-triolique, l'éther sulfurique.

VIVE (mécan.). Du latin viva. On appelle force vive, le produit de la masse par le car-

ré de la vitesse.

VIVE-JAUGE (hortic.). Opération qui consiste à déchausser, autant que possible, un arbre languissant, afin de lui faire passer l'hiver les racines à nu, et de substituer, au printemps, du fumier à la terre, fumier qu'on recouvre de quelques centimètres de terre seulement. -- Action de recouvrir de fumier une plantation d'asperges, puis le fumier de terre.

VIVELLE (coutur.). Petit réseau fait à l'aiguille pour boucher un trou dans la toile fine, au lieu d'y mettre une pièce.

VIVIER. Du latin vivarium. Bassin entouré de murs en terre ou en maçonnerie, rempli d'eau, et dans léquel on conserve du poisson d'eau douce. Le plus souvent on y introduit de l'eau courante, et alors des grilles en bois ou en fer laissent un passage à cette eau, en même temps qu'elles s'opposent à la sortie du poisson. Les Romains apportaient un très-grand luxe dans la construction de leurs viviers; ils y élevaient de gros poissons qu'ils nourrissaient avec toutes sortes de soins; et l'on sait l'histoire de Vedius Pollio, qui, afin de rendre les hôtes de son vivier plus succulents, faisait jeter à ses lamproies, les membres d'esclaves dont il avait prononcé la mort. — Ba-teau muni d'un réservoir d'eau, dans lequel les pêcheurs mettent le poisson qu'ils ont pris, pour l'y conserver vivant. L'eau y pé-

nètre par des trous pratiqués aux côtés.
VODANIUM (chim.). Du nom d'une ancienne divinité des Germains. Métal découvert dans une sorte de pyrite de Top-schau, en Hongrie. Il est d'un jaune de bronze pâle, très-dur, malléable, attirable à

l'aimant et d'une cassure crochue.

VOGUER (chapel.). Faire voguer l'étoffe, c'est, en termes de chapelier, faire voler sur une claie les matières dont on veut faire les capades.

VOICHIVE (écon. ruf.). On nomme ainsi, dans le département des Ardennes, la portion d'une grange qui sert à placer les grai-

VOIE. Du latin via, chemin. Ouverture que fait la scie dans un morceau de bois. Donner une voie de chardon à une étoffe, c'est la brosser avec des chardons pour en tirer le poil. — Voie de calandre se dit de 8 tours que l'étoffe passe sous la calandre

VOIE (chem. de fer). Angl. line; allem. geleise. Espace compris entre les deux rails sur lesquels circulent les wagons, et dont la largeur la plus ordinaire est de 1-44, entre les faces intérieures de ces rails, c'est-à-dire que cette voie est à peu près celle des voitures circulant sur les routes communes. Quelques voies ferrées offrent cependant une largeur plus considérable. Ainsi, celle de Londres à Yarmouth est de 1-50; celle de Dundee à Arbroath et Forfar, en Ecosse, est de 1-68; celle de Londres à Bristol et Exeter est de 2-13; celle de Saint-Pétersbourg à Zarskoo-Sélo est de 1-83. Sur d'autres lignes, au contraire, mais de peu d'importance et qui sont destinées au service de mines ou d'usines, la largeur est réduite jusqu'à 60 centimètres. En donnant à quelques lignes une largeur supérieure à celle de 1-44, communément adoptée, les construc-teurs ont eu pour but d'augmenter la stabilité des voitures, et de diminuer le mouvement de lacet qui est si fatigant pour les appareils de locomotion et les voyageurs. Ils ont voulu aussi pouvoir augmenter les dimensions et la puissance de la locomotive, donner plus de place au jeu des pièces, en rendre la surveillance et l'entretien plus faciles, et accroître enfin le diamètre des roues menantes de la locomotive sans altérer sa stabilité latérale. Ce dernier résultat avait pour conséquence immédiate un accroissement dans la vitesse. En effet, à chaque double course de piston correspond un tour des roues menantes, c'est-à-dire une quantité de chemin parcouru égale à la longueur développée de la circonférence extérieure de la roue. Il en résulte que plus la roue aura un grand diamètre, plus sa circonférence développée sera longue, et plus le chemin parcouru pour une double course de piston sera considérable. On peut donc ainsi, sans changer la vitesse du piston, augmenter celle de translation de la voiture; et effectivement, sur le chemin de fer de Londres à Bristol, la vitesse moyenne des convois est plus forte que sur les autres.

VOIE (chim.). Manière d'accomplir quelques opérations. On appelle voie sèche, celle qui consiste à soumettre les substances à l'action du feu; et voie humide, celle par laquelle on les traite au moyen de dissolvants

liquides.

VOIE. (métrolog.). Mesure de volume de l'ancien système employée pour mesurer le bois de chauffage. La voie vaut 56 pieds cubes ou 1 stère 9195, et deux voies font une corde. — La voie de charbon est une sachée telle qu'un homme peut la porter. — La voie d'eau, consiste en deux seaux d'eau.

VOILE. Du latin velum. Pièce de toile ou d'étoffe destinée à cacher une chose. — Partie de vêtement des femmes dont elles se couvrent le visage. — Couverture de tête que portent les religieuses. — Morceau d'étoffe qui couvre le calice. — Grand rideau. — Surface d'un tissu qui se déploie sur un mât pour recevoir le souffle du vent et imprimer à un navire son mouvement de locomotion. — Pièce d'étoffe qu'on jette sur les peaux des timballes, pour en intercepter les vibrations et diminuer ainsi la sonorité de l'instrument. — Ce mot désigne aussi, sur la Meuse, un train de bois de construction.

VOILÉE (céram.). On appelle porcelaine voilée celle dont la blancheur est ternie par

la flamme ou par toute autre cause.
VOILER. Se dit du bois qui se courbe ou se déjette par l'effet de la sécheresse ou de l'humidité. — Une feuille de métal se voile

lorsque, par suite des efforts auxquels elle est soumise, elle perd la forme qu'elle devait avoir, et qu'au lieu, par exemple, de présenter une surface plane ou une courbe légère et continue, elle devient fortement convexe ou concave, sans régularité. Les chaudières en tôle de fer sont sujettes à se voiler sous l'influence d'efforts trop considérables ou inégaux entre eux.

VOILERIE. Atelier dans lequel on confectionne les voiles de toute sorte pour le

service de la marine.

VOILETTE (cost.). Espèce de petit voile que les femmes portent sur leur chapeau.

VOILIER. Artisan qui confectionne les voiles pour la navigation.

VOILURE. Etat d'une feuille de métal qui

s'est voilée.

VOITURE. Du latin vectura, transport. La première voiture de luxe connue dans les Gaules fut la basterne, venue d'Italie; elle n'était pas traînée, mais portée par des chevaux ou des bœufs. Les carrosses sont de l'invention des Français et d'usage moderne. Sous François I", il n'y en avait que deux: celui de la reine et celui de Diane, fille naturelle de Henri II. Avant l'invention de ces voitures, les rois voyagesient à cheval, et les princesses sur des haquenées ou des litières, espèces de basternes. Les magistrats se rendaient au palais sur des mules, et ils tenaient beaucoup à celte simplicité, car, en 1553, ils supplièrent Charles IX de défendre les coches par la ville. Le premier seigneur de la cour qui eut un carrosse fut Jean de Laval de Bois-Dauphin, et le maréchal de Bassompierre donna l'exemple d'y placer des

Un nommé Sauvage, demeurant rue Saint-Martin, à l'hôtel de Saint-Fiacre, eut la première idée des voitures publiques, et l'on donna le nom de fiacre à ces voitures et à leurs cochers. En 1650, François Villerme obtint le privilége exclusif de louer à Paris des carrioles de toutes grandeurs; et, sept ans après, il en fut accordé un à M. de Givri, pour les carrosses de place. La brouette ou vinaigrette, petite voiture à une place et trainée par un seul homme, fut inventée en 1671, les uns disent par un nommé Dupin, les autres par l'abbé Malotru. L'omnibus n'est pas d'invention récente : en l'année 1662, le duc de Rouannès, le marquis de Sourches et le marquis de Crenan s'associèrent pour fonder à Paris, d'après un projet du célèbre Pascal, un établissement de voitures publiques qui, pareilles aux coches de campagne, transporteraient les habitants d'un quartier dans un autre, à des stations fixes, pour le prix de cinq sous marqués.

Ce fut sous le règne de Charles IX que s'établirent les premières voitures dites messageries. En 1789, ces voitures rapportaient à l'Etat 1,000,000 de livres; elles faissient 15 lieues en 24 heures; le prix des places était de 20 sous par lieue; et les voyageurétaient au nombre de 8 dans les voitures de la plus grande dimension. En 1775, il fallait 20 jours ou 420 heures pour aller de Paris

aymane, trajet que l'on franchit actuelle-nt en moins de 87 heures. La nourriture e coucher revenaient à 80 francs : aujourui, on ne couche plus, et le prix de la arriture est au-dessous de 20 francs. A la me époque, cette industrie produisait à ne pour l'Etat 900,000 livres, et maintet elle paye 12,000,000 de francs, dont les blissements de Paris fournissent le tiers. OLAIRE. Espèce de serpe.

OLANT. Petit morceau de bois, d'ivoire, liége, garni de cuir, etc., et percé de plu-urs trous dans lesquels on fait entrer de ites plumes par le moyen desquelles il se itient quelque temps en l'air après qu'il té lancé. — Garniture qu'on attache au des robes de femmes. — Aile de moulin rent. — Pliants des abreuvoirs sur lesels on tend des gluaux.

VOLANT (mécan.). Masse pesante animée n mouvement trés-vif de rotation, et qui t à maintenir, par sa vitesse acquise, l'uprmité du mouvement, lorsque la forme primée par le moteur n'est pas constante. les machines fixes à un seul cylindre, iont les cylindres se commandent, le voest ordinairement une grande roue en e montée sur l'arbre de couche qui porte nanivelle sur laquelle agit la bielle comndée par le piston. Dans les machines à x cylindres indépendants, on supprime olant, parce que l'on suppose que l'acréciproque des deux pistons sur le méisme sussit au maintien d'une action réère. Dans une machine à vapeur à doueffet, la vitesse du piston varie cons-ment, c'est-à-dire qu'elle est nulle au mencement de chaque course, qu'elle célère à mesure que la vapeur arrive u'à ce qu'elle soit parvenue à un certain imum, et qu'elle diminue ensuite pour er tout à fait lorsque le piston est par-u à l'extrémité du cylindre; puis elle end pour passer successivement par les nes variations, lorsque le piston revient lui-même; et si le piston est lié à un anisme qui transforme son mouvement a-et-vient en mouvement de rotation, nécanisme subira toutes ces variations autres encore. Le volant est destiné à lariser ce mouvement en agissant par inertie sur le mécanisme. Le travail emasiné dans cet appareil croît en raison masse et du carré de sa vitesse, comme démontre en mécanique; si cette masse ite vitesse sont assez fortes, la quantité avail emmagasiné devient considérable, en résulte que, dans les moments où la se du mécanisme tendrait à se ralentir, lant l'entraine avec lui; si, au contraire,

vitesse tend à augmenter, le volant magasine, et, dans tous les cas, conserve nouvement une régularité à peu près lante. — Les tournebroches, les sonnede pendules et les mouvements de cers tampes, ont aussi des volants dont la e est variable.

LARDS. Rames ou menues branches

d'arbres avec lesquelles les pêcheurs font des clayonnages.

VOLATIL (chim.). Du latin volatilis. Angl. volatile; allem. volatil. On appelle corps volatils tous les corps solides ou liquides susceptibles de se réduire en gaz ou en vapeur, soit à la température ordinaire, soit par l'action d'une chaleur plus ou moins élevée, comme la plupart des liquides, le soufre, le mercure, l'arsenic, etc.

VOLATILISABLE (chim.). Qui est susceptible de se volatiliser.

VOLATILISATION (chim.). Du latin volatilisatio, sait de volatilis, volatil. Angl. volatilisation; allem. dampfauflösung. Action par laquelle les corps volatils sont réduits en vapeur ou en gaz. Communément on volatilise un liquide, soit en le chauffant plus ou moins, soit en le plaçant sous le récipient d'une machine pneumatique, afin de diminuer la pression atmosphérique qui s'oppose à la production des vapeurs. Quant aux solides, ils doivent d'abord être amenés à l'état de fusion, excepté pourtant l'acide arsé-nieux et l'acide carbonique solidifié, qui passent directement de l'état solide à l'état gazeux.

VOLATILISER (chim.). Rendre volatil. VOLATILITÉ (chim.). Du latin volatilitas, fait de volatilis, volatil. Angl. valatility; allem. flüchtigkeit. Faculté dont jouissent certains corps solides de se transformer en gaz lorsqu'ils sont exposés à une certaine

température. VOLEE. Dans le battage d'un pieu, on entend par volée une série de coups de mouton se succédant à de courts intervalles, et suivie par un temps de repos. On nomme volée à la tirande une volée de coups donnée par une sonnette à tiraude, et volée au déclic celle qui est donnée par une sonnette à déclic.

VOLET. Angl. shutter; allem. laden. Fermeture de menuiserie placée en dedans des châssis des croisées. On appelle volet de brisure celui qui s'ouvre en deux parties, et qui, quand il est ouvert, se replie sur l'écoinçon ou se double dans l'embrasure de la senêtre; et volet de parement celui qui est tout d'une pièce. — Ais qui ferme le pigeon-nier. — Ais que l'on place horizontalement à l'entrée du pigeonnier, et sur lequel se posent les pigeons pour y entrer. — Petites planches qui font tourner la roue d'un moulin à eau. — Tablette sur laquelle on trie des choses menues, comme des graines.

VOLETTE. Petite claie sur laquelle on

épluche la laine.

VOLETTES. Rang de petites cordes qui tiennent à un réseau dont on couvre un cheval pour le garantir des mouches.

VOLEURS. Voy. Larrons.

VOLIÈRE. Grande cage à compartiments pour recevoir des oiseaux d'espèces diffé-

VOLIGE. Angl. thin board; anem. dunnes tannenbrett. Planche mince de bois blanc, comme le sapin, le peuplier, etc., et qui tire son nom de sa légèreté. -Latte dont on fait

VOU

usage pour porter l'ardoise. VOLIGEAGE, VOLIGER (couvr.). Couvrir

de lattes.

VOLTAIQUE. Voy. PILE.

VOLTAISME (phys.). Angl. voltaism; allem. voltaismus. Se dit de l'électricité développée par le contact de substances hété-rogènes. Ce mot est aussi synonyme de galvanisme

VOLTIGE. Corde attachée par les deux bouts, mais qui est très-lâche, et sur laquelle

les bateleurs font des exercices.

VOLUE (manuf.). Petite fusée qui, dans un métier, tourne dans la navette et porte la

tissure.

VOLUME (phys. chim.). Du latin volumen, de volvere, rouler. Etendue d'un corps con sidéré relativement à la grandeur de ses dimensions. C'est l'espace occupé par un corps, abstraction faite de sa masse. Sous un même volume, les corps peuvent offrir de très-grandes différences de densité, et c'est ainsi qu'un mètre cube de bois et un mètre cube de fer sont égaux en volume, mais non en densité ni en pesanteur. Le volume d'un corps est égal en son poids, divisé par sa densité. Lorsqu'il s'agit de gaz, le mot vo-lume est souvent synonyme d'atome, et l'on dit indifféremment l'un ou l'autre.

VOLUTE (archit.). Du latin voluta, fait de volvere, tourner. Enroulement en spirale que l'on voit dans la composition du chapiteau ionique, et que l'on croit imité de l'écorce roulée du bouleau. On donne le même nom à tout enroulement analogue placé à l'extré-mité d'une console, d'un modillon, etc.

VOLUTER (manuf.). Dévider le fil des fusées

VOMITINE (chim.). Principe auquel l'ipécacuanha doit sa propriété vomitive.

VOUDEUR (manuf.). Sorte de cylindre à bobines du métier à filer.

VOUGE. Epieu à large fer dont les veneurs font usage.

VOURINE (comm.). Soie légis de Perse. VOURSTB. Se disait autrefois d'un charà-bancs dont on se servait pour suivre la

VOUSSOIR ou VOUSSEAU (archit.). Pierres disposées pour concourir à former le cintre d'une voûte. Elles sont taillées en forme de coin tronqué par le bas. Le vous-soir du milieu reçoit le nom de clef de voute; puis on appelle veussoir à crossettes celui dont la partie supérieure fait un angle pour se raccorder avec une assise de niveau; et voussoir à branches celui qui, étant fourchu, fait liaison avec le pendentif d'une voûte d'arète.

VOUSSURE (archit.). Angl. centry; allem. bogenrundung. Nom que l'on donne à la portion de voûte qui sert d'empâtement à un plafond et en fait la liaison avec la corniche de la pièce. On étend aussi ce mot à toute sorte de courbure en voûte moindre qu'une demi-circonférence. -- En menuiserie, on appelle voussure toute partie cintrée en élé-

vation.

VOUTE (archit.). De l'italien volte, ldu latin volutus, participe de relentia ner, rouler. Angl. cault. Construction et de cercle formée par l'assemblage . sieurs pierres taillées en coin, me: voussoirs, appuyant l'une sur l'aun. la première rangée porte sur un me pendiculaire nommé pied-droit, et :: voussoir du milieu, qui soutient was tres, est appelé clef de voute. On du ... les voûtes en voûtes à un seul centre. voûtes à plusieurs centres. Les with. seul centre sont celles dont la courbe, ird'une seule ouverture de compus pr d'un seul centre, décrit toujours une :de cercle; et cette division comprerdu -. de plein cintre, dont l'arc est un demenlier, et toutes les voûtes dont l'ance portion de cercle de 180 degrés. Les contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata à deux centres sont celles qu'on pe per tracer d'une seule ouverture de u qu'en s'appuyant sur une successiot : guë de points ou de centres différes. dont la courbe procède de celle de le ou se compose de deux portions de n ayant chacune son centre particuliers Ce genre de voûtes comprend la wir : baissée ou anse de panier, dont l'artesection de l'ellipse sur sa plus loupe mension; la voûte surélevée, dont is une section de l'ellipse sur sa dimes: plus étroite; la voûte à arc raspent ! pratique sous le travers d'une rampere lier, et toutes les voûtes irréguliere mixtes dont l'arc procède de l'ellipse. déré sous l'une ou l'autre de ses dimes et la voute d'ogive, qui, bien que me ? dant pas de l'ellipse, a cependant us. centre, chacune des deux portions & qui la composent ayant le sien.

La plupart des autres voûtes que "" truit procèdent de l'une ou de l'ave divisions, et les plus usitées sont :'annulaire, qui porte sur deux mo. laires parallèles; la voute cylindre s'appuie d'un côté sur un mur cire!" de l'autre sur un pilier plein et cylic: la voute hélicoide ou en vis, qui str tournant autour d'un novau, comst. voûte d'un escalier à noyau plem of la voute conique, dont la douelle forl'enveloppe de tout ou partie d'un de plan et son profil, comme celles qui les coupoles, et qu'on appelle culs-é et la voute d'arête, qui, sormée par cours de portions de voute, est no produit de la rencontre des voûteconfondraient l'une dans l'autre. 051 encore voute en arc de cloitre la 12arète, avec une cannelure au liei simple saillie; voute en bonnet de f. celle qui est circulaire dans son pui: dent le profil est tronqué au somme! en canonnière, un berceau plus étroi 'bout que par l'autre; et voulte accounté voûte disposée de telle manière, que ! d'un homme qui parle bas à l'ane de mités de l'enceinte qui recouvre cut.

est entendue de quelqu'un placé à l'autre extrémité, sans que les personnes qui se trouvent sur les points intermédiaires puissent rien entendre.

VOUTE (maréch.). On nomme voite du fer d'un cheval, la partie antérieure de l'arc de ce fer, laquelle est opposée à la pince.

VOUTER (maréch.). Voûter un fer, c'est frapper sur l'une des branches du fer à cheval, en posant l'autre sur l'enclume, à l'effet de resserrer un fer trop large.

VOYANT. Plaque de fer ou de bois, de deux couleurs différentes, que l'on fait glisser le long de la tige de la mire dans les opérations de nivellement. Le voyant, fixé au sommet d'une tige non graduéo, sert à dresser de longues surfaces, que leur plan soit incliné ou horizontal, et l'on procède de cette manière: on opère avec trois voyants de hauteur égale; les deux premiers sont placés d'à-plomb aux deux extrémités de la surface à dresser; on promène le troisième dans l'intervalle, en le plaçant successivement sur les points principaux, pour voir de combien ils doivent être élevés ou ahaissés pour se trouver dans le plan général déterminé par les deux voyants extrêmes. On règle de la sorte les surfaces des terrassements, le sol d'une chaussée, ou la pose des rails d'un chemin de fer, entre les points donnés directement par le niveau, et solidement repérés.

VOYE. Les pêcheurs nomment ainsi une bouée qui sert à retrouver les filets tendus par le fond. VOYER. Faire écouler. On dit voyer la lessive.

VRÉDELÉE. Filet de pêche dont les bouts sont montés sur deux perches.

VRESON. On nomme ainsi, dans le département des Deux-Sèvres, une charrue à versoir.

VRETAC. Manœuvre tenue par une herse.

VRILLE. Du latin terebella. Angl. gimlet. Outil de fer emmanché d'un morceau de bois couché de travers, et terminé par une espèce de vis, dont on fait usage pour pratiquer des trous dans le bois:

VRILLERIE. Art de faire des vrilles. — Atelier où l'on fabrique les vrilles. — Les taillandiers donnent aussi ce nom à tous les menus ouvrages et outils de fer et d'acier qui servent aux orfévres, aux armuriers et autres artisans, tels que limes, forets, ciseaux, poinçons, enclumes, marteaux, burins, etc., etc.

VRILLIER. Celui qui fait des vrilles et autres menus outils de fer et d'acier.

VRILLON. Sorte de petite tarière en vrille.

VRILLONNER. Former des espèces de vrilles sur des étoffes et autres obiets.

VULCANISATION. Opération par laquelle on incorpore du soufre au caoutchouc. — Voy. ce mot.

VULPULINE (chim.). Substance colorante, jaune citron, que l'on extrait du lichen vul-

W

W. Cette lettre, sur les monnaies françaises, indique qu'elles ont été frappées à l'hôtel de Lille. — En chimie, elle est l'abréviation de Tungstène.

WAGON (chem. de fer). Mot anglais qui signifie chariot à quatre roues. On l'emploie, en France, pour désigner les voitures affectées sur les chemins de fer au transport des marchandises et des voyageurs de la dermière classe. La forme des wagons varie avec leur objet. Ainsi, les wagons employés au transport de la houille et autres marchanclises qui, sans avoir besoin d'être recouvertes, doivent être au moins enfermées par les côtés, se composent d'une caisse quadrangulaire en forme de tronc de pyramide renversé, reposant sur les deux essieux par l'intermédiaire de ressorts; mais ceux-ci sont quelquesois supprimés quand les transports ne doivent jamais se faire à une grande ritesse. Les wagons employés au transport des cotons sur le chemin de fer de Liverpool à Manchester, se composent d'une simple plate-Torme solidement fixée sur les essieux par

DICTIONN. DE TECHNOLOGIE. II.

l'intermédiaire de ressorts. Les wagons destinés au transport des terres dans les ateliers de terrassement sont construits communément de manière à pouvoir se vider en basculant, soit en arrière, soit sur le côté. D'autrefois, ils s'ouvrent simplement par le fond. Dans les wagons à bascule la caisse est peu profonde, et elle est élevée au-dessus des essieux par un châssis destiné à faciliter son renversement. On fait souvent de cette espèce de wagons d'un petit diamètre, afin que la caisse ne soit pas trop élevée pour le et de pelle du chargeur; mais elles donnent toujours plus de tirage que les autres, et cet inconvénient n'est pas toujours compensé par l'avantage qu'on en attend. Les wagons employés pour le transport des voyageurs sont divisés en compartiments, garnis de banquettes, comme des diligences; mais sur quelques chemins de fer étrangers, il y a des wagons découverts dont les banquettes sont supprimees et où les voyageurs se tiennent debout

WAGONIER. Ouvrier qui conduit un wagon.

WARNETTE. Nom que l'on donne en Normandie à des filets de pêche qui sont faits avec du fil très-fin.

WARRETÉE. Espèce de fil à voile dont les pêcheurs font usage pour joindre plusieurs pièces de filet.

WASH-STOCK. Machine qui remplace les foulons anciens.

· WATERMAN (mécan.). Espèce de machine propre à creuser la terre sous l'eau. L'idée du waterman flexible de Watt lui a été donnée par le queue du homard.

WATRINGUE (ponts et ch.). On nomme ainsi, dans la Flandre et sur le littoral des départements du Pas-de-Calais et du Nord, l'ensemble des opérations et des travaux nécessaires pour dessécher les terrains inférieurs au niveau des hautes-mers.

WEDIO. Voy. WEDRO.

WERST. Foy. VERSTR.

WHISKEY ou WHISKY (boiss.). De l'angtais wheat, grain de blé. Sorte d'eau de vie faite avec du grain.

WICHE DES ROULEAUX (manuf.). Nom que l'on donne, dans les fabriques de basselisse, à une longue perche de bois, à laquelle on arrête les deux extrémités de la chaîne.

WILOC (manuf.). Espèce de drap feutré dont les Tartares Kalmouks font usage.

WIRTHMASS (métrolog.). Mesure de ca-

pacité dont on fait usage à Manhein et qui employée pour les liquides. Elle raut lu-

WISKI (carross.). Sorte de cabriolet : l'usage nous est venu d'Angleterre.

WISPEL (métrolog.). Mesure de av de Hambourg, qui vaut 1579. lit. 50; br., tre usitée dans la même ville est de 182 92. — Mesure de capacité du Hanore, la lit. 58. — Ancienne mesure de Berke, lit. 52. — Mesure de Saxe, 2493 lit. 8 Mesure de capacité du duché de Brury pour les matières sèches, 1246 lit. 8

WLOKA (métrolog.). mesure un Pologne.

WOGG on Wag (métrolog.). Peidsáib marck, qui vaut 17 kilogr. 97.

WOLFRAMIATE. Voy. Turestin

WOLFRAMIUM ou WOLFRAM, de Du Suédois wolfram, écume de lous le que les Allemands ont donné à un ze composé d'acide tungstique en comba avec les protoxy des de fer et de mangrad d'où l'on a extrait le tungstène. — Foyanza

WORTHITE (chim.). Silicate by can magnésie.

WOURCE, Sorte de voiture dont le usage dans quelques lieux de l'Aces

WOURST. Voiture allemande, betrès-légère, propre à parcourir de 25 chemins.

WURST. Espèce de calèche lorge to couverte.

X

X. Cette lettre, sur les monnaies françaises, indique qu'elles ont été frappées à Amiens.

XABEGA. Sorte de filet de pêche, composé de deux ailes et d'un manche au milieu, avec lequel les Espagnols prennent les sardines.

XANTHATE (chim.). Angl. id.; allem. zanthogensaures salz. Sel produit par la combinaison de l'acide xanthique avec une base.

XANTHINE (chim.). Du grec tavec, jaune. Angl. xanthine: allem. krappgelb. Matière colorante extraite du guano, et qui se rencontre aussi quelquefois dans las calculs urinaires.

XANTHIQUE (chim.). Se dit d'un acide particulier découvert en 1822 par Zeise, et qui prend son nom de la propriété qu'il possède de précipiter plusieurs sels métalliques en jaune. On appelle oxyde xanthique, une substance qui se trouve quelquesois dans les calculs, et dont la dissolution dans l'acide nitrique laisse un résidu jaune lorsqu'on l'évapore.

XANTHOGENE (chim.). Du grec ξανθός,

jaune, et γεννάω, produire. Angl. «

zunthogen. Nom imposé par Zeiscorps halogène composé, dont il ==
l'existence dans l'acide xanthique.
avant d'avoir reconnu que cet acid
nait de l'oxygène, il le supposait a la classe des hydracides.

XANTHOPICRINE (chim.). Dugai jaune, et muple, amer. Substance and d'un rouge brun et d'une saveur des que l'on a trouvée dans l'écorathouje massue d'hercule.

XANTHOPICRITE. Fog. XANTHURE (chim.). S'est ditu-d'binaison supposée du manthogène métal.

XÉRAPHIN (monn.). Sorte de : d'étain qui a cours à Bombay.

XÉRÈS (comm.). Vin très-réput à recueille en Espagne, dans les est Xérès de la Frontera, en Andalourangé parmi les vins secs, et, dan merce, il porte communément à pacares.

XYLOCORDÉON (inst. de mus.). Du grec ξύλον, bois, χορδή, corde. Intrument construit en bois et en paille.

XYLOGLYPHE (grav.). Du grec ξύλον, bois, et γλύφω, graver. Celui qui grave des carac-tères sur le bois.

XYLOGLYPHIE (grav.). Art de graver des caractères sur le bois.

XYLOGRAPHE (grav., imp.). Graveur sur hois. — Celui qui imprime sur du bois.

XYLOGRAPHIE (grav., impr.). Du grec ξύλον, bois, et γράφω, écrire. Angl. xylography; allem. holzdruck. Gravure en relief sur bois. On ne connaît pas exactement la nation à laquelle appartient l'origine de cet art; mais on sait que la plus ancienne gravure sur bois, exécutée en France, paraît être un saint Bernard, gravé en 1454 par Bernard Milnet. Dès le principe, ce genre de gravure sut appliqué à la décoration des livres où les estampes avaient remplacé les miniatures des manuscrits, et le premier ouvrage français ainsi orné est, dit-on, la traduction du Speculum humanæ salvationis, imprimé à Lyon, en 1478, in-folio. Les graveurs de ce temps, appelés dominotiers, puis tailleurs d'histoires et de figures, sont pou connus, mais on cite toujours les noms de Tollat, de la fin xv° siècle; de Jean Duvet, Racfé, Pierre Vœiriot, Noël Garnier, Bernard Salomon, dit le petit Bernard, dont les œuvres sont célèbres et entre autres son Déluge de la Bible de Lyon, Jean le Maître, Moni, Georges Mathieu, Cruche et Jean Cousin. Au

xvn' siècle, ou sous Henri IV, Leclerc et Pierre Rochienne; sous Louis XIII, Etienne Duval et Palliot; sous Louis XIV, les deux Papillon et les deux Lesueur, dont les familles continuent l'exercice du même art' au xviii siècle. Cet art, peu à peu dégénéré, trouva une résurrection au xix siècle dans les procédés inventés par Berwick, en Angleterre, procedés qui consistent à substituer la gravure sur bois debout et au burin, à la gravure sur bois de fil et au canif. C'est cotte gravure qui met à même d'illustrer aujour-d'hui si splendidement les livres à bon marché, et a donné naissance chez nous au Magasin pittoresque, an Musée des Familles, à l'Illustration, au Monde illustré, et à tant d'autres recueils analognes. — La xilographie est aussi l'art d'imprimer avec des caractères en bois, ou avec des planches de bois dans lesquelles sont taillées les lettres et les mots. De tous les arts qui ont pour but la multiplication d'un objet par l'impression, la xylographie est vraisemblablement le plus ancien, quoique son origine ne remonte en Europe qu'au commencement du xv' siècle; mais son usage fut de courte durée, et on l'abandonna à peu près entièrement dès l'an 1480, pour la typographie.

XYLOIDINE (chim.). Angl. id.; silem. xyloidin. Substance produite par l'action de l'acide nitrique affaibli sur les matières végétales, et particulièrement sur la fécule de pomme de terre, parce qu'elle semble participer un peu des propriétés du ligneux.

XYSTRE (inst. de chir.). du grec fuotip, rasoir. Sorte de rugine.-

Y. Cette lettre, sur les monnaies françaises. indique qu'elles ont été frappées à Bourges. -Bn chimie, elle est l'abréviation d'yttrium. - Placée sur l'enseigne des boutiques, à Paris, elle annonce qu'on vend à prix fixe.

YARD (métrolog.). Mesure de longueur employée en Angleterre. Elle vaut 0"91.

YAREMLER (monn.). Monnaie d'argent de Turquie, qui vaut 99 centimes.

YATAGAN. Sorte de poignard turc ou de coutelas dont la lame est oblique, et dont le tranchant forme, vers la pointe, une courbe

YERMEEBESBLEK (monn.). Monnaie d'or de Turquie, qui vaut 15 fr. 68.

Y-GREC. Outil de fer des glaciers, avec lequel on saisit la tête de la glace lorsqu'en la plaçant on a besoin de la tirer à soi. -Sorte de petit papier.

YQ (inst. de mus.). Espèce de flûte chi-

ED Dise.

YOLATOLE (boiss.). Boisson fermentée que l'on prépare avec du mais, dans les Indes occidentales.

YOUFTE (comm.). Sorte de cuir que l'on tire de Russie.

YOURTE. Demeure souterraine dans laquelle les habitants du Kamtchatka passent l'hiver. - Chapelle souterraine des idolatres de la Sibérie.

YTTRIA (chim.). De la ville d'Eurby, en Suède. Oxyde d'yttrium. C'est une terre blanche, infusible au feu de forge, qu'on extrait de quelques minerais très-rares de la Suède, particulièrement de la gadolinite ou ytterbite, de l'yttro tantalite, et de l'yttro cérite, qu'on cencontre près d'Ytterby. Elle fut déconverte en 1791 par Gadoliz, ce qui lui fit donner d'abord le nom de gadelinite.

YTTRICO AMMONIQUE (chim.). Se dit

13 3

ĸ .

d'un sel yttrique combiné avec un sel ammonique.

ZER

YTTRICO-POTASSIQUE (chim.). Se dit d'un sel yttrique combiné avec un sel am- combiné avec de l'yttria. monique.

YTTRIFERE. Qui contient accidentellement de l'yttria.

YTTRIO-COLUMBITE ou YTTRIO-TAN-TALITE. Pierre grise que l'on trouve quelquefois dans les minerais, et qui contient de l'yttria et du tantale.

YTTRIQUE (chim.). Se dit de l'oxyde d'yttrium et des sels produits par cet oxyde.

YTTRIUM (chim.). Métal particulier contenu dans l'yttria. Il fut obtenu par Wohler, en 1827, sous la forme de petites paillettes brillantes et d'un gris noir.

YTTROCERITE. Fluate d'yttris et ca o rium naturel.

YTTROTANTALITE. Ozyde de tem-

YU. Sorte de pierre sonore avec by: les Chinois font des instruments de mu. - Herbe dont les Chinois emploient le 🕞 ments pour faire une espèce d'étoffe.

YUGADA (métrolog.). Mesure agrain-tée en Espagne. Elle correspond à 1' ares 28.

YUSDROME (métrolog.). Poids de (:: tantinople qui vaut 320 grammes 75.

YZQUIATOLE (boiss.). Sorte de bass dont on fait usage dans les Indes oriera. On la prépare avec de petites féves a du chillatole et une plante aromatique.

Z. Cette lettre, sur les monnaies de France, indique qu'elles ont été frappées à Grenoble.

ZAÉJIER (monn.). Monnaie qui a cours en Perse.

ZAGAIR. Sorte de javelot dont se servent les habitants du Sénégal et la plupart des peuples sauvages. Il est armé d'un fer dentelé qui rend les blessures très-dangereuses.

ZANTHOPICRINE (chim.). Du grec ζανθός pour ξανθός, jaune, et πικρός, doux. Substance amère et styptique que l'on a isolée du bois des Caraïbes.

ZANTHOPICRITE. Voy. ZANTHOPICRINE.

ZATOU (métrolog.). Mesure de capacité pour les grains, usitée à Madagascar. On l'emploie pour le riz entier et non mondé.

ZKHNLING (métrolog.). Dixième partie de la livre nouvelle du duché de Bade. Elle vaut 5 décagrammes.

ZÉINE (chim.). Angl. zeine; allem. maismehlkleber. Gluten de la sarine de mais.

ZERO (phys.). De l'arabe zerok, cercle. Angl. zero; allem. null. Dans les instruments dont on fait usage pour mesurer la tempéra-ture, la pesanteur de l'air, l'humidité, etc., le zéro est le point d'où l'on part pour comp-ter les degrés. Dans le thermomètre de Réaumur et le thermomètre centigrade, il marque le point de la glace fondante; et dans celui le Farenheit il indique 32 degrés au-dessous du terme de la glace fondante. Par zéro ab-solu, on entend le point imaginaire dans l'échelle de température, lorsque toute chaleur est épuisée; c'est le terme du froid absolu, ou la privation du calorique.

ZEST. Nom que l'on donnait autré une espèce de souffiet dont les perre: faisaient usage pour poudrer à la voié

ZESTE.Zone très-mince et colorée 🤈 enlève de la peau de l'orange, du citror. et qui sert particulièrement dans la a ration de certaines liqueurs.

ZÉTOULT (agr.). Plante qui croliplusieurs contrées de l'Afrique, et pr. lièrement en Algérie. C'est l'iris juscu naturalistes. Son tubercule, gros come. noisette, mais dont la culture augue: dimension, se récolte au printemes. poque même de la floraison ; on le de de sa pellicule, on le fait cuire dans 2. et dans le beurre, et on le convertite. pour en faire des gâteaux.

ZIAM (monn.). Monnaie d'or d'Aler

ZIANGI (monn.). Monnaie d'arge Grand Mogol.

ZIBELINE (pellet.). Sorte de mariet habite la Siberie, et dont le poil, tod sert à faire des manchons et à garnir tements d'hiver.

ZIEGELERZ (métallurg.). Mot 🚁 qui désigne un minerai de cuivre ma oxydulé, mêlé de peroxyde de fer.

ZIGZAG. Angl. id.; allem. zickzel` de lignes formant entre elles des عيته ternativement saillants et rentrants

ZIGZAG (mécan.). Sorte de mechis est composée de plusieurs pièces de : de fer, attachées de manière qu'elle « les unes sur les autres, en lorme 💆 que l'on allonge et raccourcit à vo!orzigzag.est rarement employé en mécanique, parce que la force motrice y éprouve beaucoup de désavantage sous le rapport de l'intensité développée, qui se traduit en augmentation de vitesse, sauf la perte due au frottement des nombreux axes de rotation. L'usage le plus remarquable du zigzag est l'emploi qu'on en fait dans le dévidoir. On a recours aussi à ce système pour composer un jouet d'enfant, en faisant porter par chaque axe de rotation une petite figure de soldat. Le mouvement qu'on donne aux deux branches inférieures du premier X, produit alors dans les figures des espèces d'évolutions.

ZIL (intr. de mus.). Bassins de cuivre semblables aux cymbales, que les Turcs frappent l'un contre l'autre.

ZIMMER (comm.). Se dit de dix paires de peaux.

ZIMOME (chim.). Angl. id., 'allem. xymom. Résidu qui se produit quand on traite le gluten de froment par l'alcool.

ZINC. De l'allem. zinn, nom de l'étain, mineral avec lequel on a longtemps confondu le zinc. Corps simple, métallique, d'un blanc bleuâtre très-brillant, mou et d'une texture lamelleuse. Elevé à une température de 100 à 150°, il devient ductile, malléable et se laisse alors laminer et tirer en fils assez minces. Il fond à 360°, et se volatilise au-dessus de cette température, de manière qu'on peut le distiller. Sa densité est de 7, 2. Enfin, fondu et projeté dans l'air. il brûle avec une flamme jaune bleuåtre, en répandant d'abondantes vapeurs blanches. Les anciens ne connaissaient pas le zinc métallique; mais ils faisaient emploi de la calamine pour fabriquer le laiton. - Paracelse a le premier mentionné le zinc. Alors on le tirait de la Chine et des Indes, où son exploitation remonte à une époque reculée; et ce n'est que vers le milieu du xvm siècle qu'on a déconvert les procédés propres à l'extraire des minerais d'Europe.

Le zinc n'existe dans la nature qu'à l'état de combinaison, et les minerais les plus répandus sont le sulfure appelé blende, puis le silicate et le carbonate que l'on confond sous le nom de calamine. On extrait le zinc de ces minerais en les calcinant avec du charbon, après les avoir grillés et réduits en poudre fine, dans des tuyaux de terre disposés de différentes manières dans des fourneaux à vent. Ramené ainsi à l'état métallique, le zinc se réduit en vapeurs que on condense dans des bassins extérieurs. Les minerais de zinc sont très-abondants en Silésie, en Carinthie, et dans le Derbyshire en Angleterre; on exploite, en Belgique, les mines de la Vieille-Montagne, et, dans la Prusse rhénane, celle de Stolberg. En France, nous n'avons guère de mines de zinc à citer, que celles de Clairac et de Robiac, près d'Uzès, dans le département du Gard; puis celle qui se trouve dans les environs de Figeac, département du Lot. Dans le commerce, le zinc n'est jamais parfaitement pur : il contient toujours un peu de carbone, d'arsenic, de fer, de manganèse, et, plus rarement, de l'étain, du cuivre, du plomb, du cadmium et du soufre.

ZIN

l'industrie fait un usage assez considérable de zinc, soit allié au cuivre avec lequel il forme le laiton ou cuivre jaune; soit seul, à l'état laminé. Dans ce dernier cas, il sert à faire des couvertures de toits, des gouttières, des tuyaux de conduite, des baignoires, des clous et du fil métallique; puis à doubler les coques des navires, etc. Les toitures en zinc reviennent à meilleur compte que celles en plomb; mais elles ont le grave inconvénient d'être combustibles: aussi ne doit-on pas les employer dans les édifices surmontés d'un comble en bois. Il faut exclure aussi des couvertures en zinc, l'emploi des clous et des soudures extérieures; les feuilles de ce métal doivent être seulement agrafées de manière à laisser parfaitement libres tous les mouvements de contraction et de dilatation commandés par les variations de température; et enfin, on s'exposerait à voir les feuilles de zinc se corroder en très-peu de temps, dans toute leur épaisseur, si l'on n'évitait avec soin le contact du métal avec le plâtre ou les mertiers calcaires. On emploie aussi le zinc en couche mince pour garantir le fer de l'oxydation, ce qu'on appelle zingage et galvanisation : pour doublage à l'intérieur des baignoires de cuivre, etc. Inoxydable à l'air sec, le zinc est un des métaux les plus attaquables par les acides, même les plus faibles, comme par exemple le vinaigre et le jus de citron; et il se dissout dans presque tous, en formant des sels incolores, doués de propriétés vomitives et purgatives. On ne peut donc pas y avoir recours pour l'étamage des ustensiles de cuivre. Les sels de zinc les plus importants sont le sulfate ou vitriol blanc employé par les indienneurs, et le zinc carbonaté ou blanc de zinc dont on se sert en peinture. On fait usage aussi, dans la pratique médicale, de l'oxyde de zinc, comme antispasmodique; du sulfate de zinc, comme émétique et purgatif, ou bien comme astringent, en injections; et du chlorure de zinc, comme escarrotique, contre les affections cancéreuses.

On doit à M. Leclaire, peintre en bâtiments, un procédé au moyen duquel il est désormais possible de substituer le zinc carbonaté; au blanc de céruse ou oxyde de plomb, dans la préparation des couleurs, procédé qui est un véritable bienfait pour une classe nombreuse d'artisans. On sait en effet quels sont les dangers du blanc de céruse pour ceux qui sont employés à sa manipulation; combien de victimes il a conduits aux hôpitaux; combien de malheureux pères de famille ont reçu de lui la mort. Pénétrant par toutes les voies d'absorption, se mélant à tous les aliments introduits dans

DICTIONNAIRE

1235

l'estemac, empoisonnant toutes les parties de l'air qu'on respire, c'est un ennemi implacable qui n'abandonne sa proie qu'après l'avoir anéantie. La découverte ou plutôt la redécouverte de M. Leclaire date de 1845. Déjà, en 1780, M. Courtois avait proposé à l'académie de Dijon de se servir du blanc de zinc dans la peinture; et M. de Ruolz avait indiqué aussi l'oxyde blane d'antimoine. Mais il s'agissait simplement de la vie d'une classe d'hommes et non pas d'une satisfaction pour la vanité du plus grand nombre : aussi M. de Ruolz n'obtint-il pas alors la faveur publique qui accueillit depuis sa dorure et son argenture des métaux. Le siccatif à base de manganèse qui est préparé d'a-près la méthode de M. Leclaire, remplace parfaitement celui que fournit la litharge; les dépenses de la fabrication du zinc sont mions considérables que celles de l'oxyde de plomb, et outre les garanties de la salubrité qu'on rencontre dans cette substance, elle offre l'avantage de ne point noircir sous l'influence des préparations sulfureuses. Par un arrêté ministériel du 24 août 1849, le blanc de zinc a été prescrit pour tous les travaux publics.

ZINC CARBONATE. Minerai composé d'accide carbonique et d'oxyde de zinc, qu'on rencontre en cristaux ou en masses compactes et concrétionnées de couleur jaune, dans différents terrains de l'Angleterre, de la Belgique, de la Silésie, etc., et on l'exploite pour en extraire du zinc métallique. Le zinc carbonaté, qui porte aussi les noms de calamine et de blanc de zinc, est celui qu'on emploie dans la peinture à l'huile pour remplacer la céruse.

ZINC SILICATE. Il a la même apparence que le zinc carbonaté, avec lequel on l'a longtemps confondu. Il se compose de silice et d'oxyde de zinc, et sert également à l'extraction du zinc.

ZINC SULFURÉ ou BLENDE. Minéral composé de zinc ou de soufre, qui se présente en cristaux ou en masses lamelleuses, de couleur grise ou brune, d'un éclat métallique, et d'une pesanteur spécifique de 4, 2. On le rencontre associé avec les mines de plomb et avec celles d'argent, formant trèsrarement des gîtes particuliers.

ZINCAGE. Angl. zinking; allem. verzinken. Action de couvrir de zinc. - Procédé de galvanisation du fer.

ZINCICO-ALUMINIQUE (chim.). Se dit d'un sel zincique combiné avec un sel aluminique.

ZINCICO-AMMONIQUE (chim.). Combinaison d'un sel zincique avec un sel ammonique.

ZINCICO-NICOLIQUE (chim.). Sel zincique uni à un sel nicolique.

ZINCICO-POTASSIQUE (chim.). Associa-

tion d'un sel zincique et d'un sel potassi. que.

ZINCIDES. Famille de minéraux renfermant le zinc et ses combinaisons.

ZINCIFÈRE. Qui renferme accidentellement du zinc.

ZINCIQUE (chim.). Se dit d'un des oxydes du zinc, et des sels que forme cet oxyde. Le sulfure zincique est le seul degré de sulfuration du zinc.

ZINCOGRAPHIE. Du français sinc, et du grec γραφή, écriture. Procédé qui a pour but d'imprimer les dessins en remplaçant la pierre lithographique par le zinc, et qui a été imaginé pour la première fois en 1828, par M. Brugnot. Appliqué, dans le principe, aux grandes cartes géographiques pour lesquelles les pierres à lithographier sont insuffisantes, il a été surtout pratique avec succès par M. Koppelin. Depuis lors, en 1854, M. Dumont a fait connaître une méthode zincographique qui lui est particulière, et qu'il décrit en ces termes: « Mon procédé consiste à reporter sur le zincles dessins lithographiques faits aur pierre, sur dapier, ou ceux de planches gravées en taillepouce. Je dessine directement, sur une plaque de zinc grenée, avec le crayon lithographique ordinaire, ou avec un crayon insoluble inventé par moi et pouvant résister à l'action de l'acide on de l'oxygène. Le dessin fini, je prépare le zinc avec une dissolution de noix de galle et de gomme arabique, comme cela se fait d'habitude lorsqu'on veut imprimer en lithographie sur zinc; j'encre le dessin comme pour tirer une épreuve ordinaire; je le saupoudre d'un mélange composé de résine, de bitume de Jadée et de pois de Bourgogne; je chasse ensuite l'excédant de poudre et fais chausser légèrement le dessus de la plaque, afin de fondre la poudre qui la convre, laquelle se mêle avec l'encre lithe graphique, et forme alors un vernis; puis je fais mordre cette planche an moyen de la pile. »

ZINGAGE. Voy. ZINCAGE.

ZINGIBÉRIQUE (chim.). Se dit d'un acide qu'on admet dans le gingembre.

ZINGUER. Angl. zinking; allem. verzinken. Garnir, couvrir de zinc. — Galvaniser le

ZINGUERIE ou ZINQUERIE. Atelier 04 l'on fabrique le zinc. — Commerce du zinc.

ZINGUEUR ou ZINQUEUR. Angl. zincworker; allem. zinkarbeiter. Ouvrier qui int vaille le zinc.

ZINZOLIN (teint.). Sorte de couleur qui est d'un violet rougeatre, et sournie par la plante appelée hisginum.

ZINZOLINER (teint.). Teindre en couleur zinzolin.

ZIRCON (joaill.). Par corruption de je gon. Angl. zircon; allem. zirkon. Pierre pricieuse qui est un silicate non alomineux de cone. Ce silicate est très-dur, infusible chalumeau, et jouit à un haut degré de la ible réfraction. Le zircon se présente is la nature sous forme de petits cristaux aèdres à base carrée, et qui affectent dises couleurs, tantôt blanchâtre, tantôt sâtre, verdâtre, blenâtre, brune ou routre. Les variétés de teinte pâle constint le jargon; celles d'une teinte pronon-l'hyacinthe et la zirconite.

IRCONE (chim.). Oxyde de zirconium, ouvert en 1789 par Klaproth, et que l'on sidérait autrefois comme une terre. On d'abord trouvé dans le jargon ou zircon Ceylan, et, plus tard, dans l'hyacinthe, l'on rencoutre dans la même contrée, si qu'en France, à Expailly, aux environs Puy, dans le département de la Haute-rite. La zircone existe aussi dans la zir-nite.

IRCONICO-AMMONIQUE (chim.). Se dit n sel zirconique uni à un sel ammoni-

IRCONICO-POTASSIQUE (chim.). Comaison d'un sel zirconique avec un sel posique.

IRCONIDES. Famille de minéraux qui tiennent le zircon.

IRCONIEN. Qui contient du zircon.

IRCONIQUE (chim.). Se dit de l'oxyde zirconium et des sels que cet oxyde prot. Le sulfure zirconique est le seul degré sulfuration du zirconium.

IRCONITE (joaill.). L'une des variétés Zircon. C'est une pierre rougeâtre, qui rient blanche au feu, et qu'on trouve par-ilièrement dans les roches siénitiques, environs de Christiania, en Norwége, en esse et dans le Groenland.

IRCONIUM (chim.). Métal isolé, en 1805, Berzélius. On l'obtient en décomposant luorure de Zirconium par le potassium. métal se présente alors sous la forme ne poudre noire ou d'un gris foncé, qui ad un éclat métallique sous le brunis-

OGRAPHIQUE. Du grec ζωγραφέω peinse dit d'une espèce de talc qui sert à la sture et donne une couleur verte.

OLEDENIC (métrol.). Quatre-vingt-eine partie de la livre moscovite.

OLOTNIK (métrolog.). Poids russe qui

OLOTTA (monn.). Monnaie d'argent de quie qui vaut 2 fr. 64.

ONNAS (cost.). Large ceinture de cuir portent les Orientaux.

OOCHIMIE. Se dit de la chimie animale. OOCHRÉSIE. Science qui a pour objet de connaître les procédés au moyen des-ls l'homme peut obtenir ou élever les naux qui lui sont utiles.

OOCOCCINE (chim.). Substance animale l'on trouve dans le kermès végétal.

OOGENE (chim.). Du grec ζώον animal,

et γεννάω produire. Matière visqueuse azotée qu'on trouve dans les eaux thermales, et dont on a retiré, par l'ébullition, une gélatine qui pourrait être employée au collage du papier.

- ZOOHÉMATINE (chim.). Du grec ζῶον, animal, et αἴμα sang. Principe colorant du sang.

ZOOLIQUE. Nom d'un bateau à manége, qui fut inventé en 1822.

ZOONATE (chim.). Angl. zoonic-acid; allem. zoonat. Sel formé par la combinaison de l'acide zoonique avec une base.

ZOONIQUE (chim.). Nom que Berthollet avait donné à un acide retiré par la distillation de plusieurs substances animales, mais qui a été reconnu depuis pour de l'acide acétique.

ZOOPHORIQUE (archit.). Qui porte une figure d'animal. On dit une colonne zoophorique.

ZOPISSA. Du grec ζίω bouillir, et πίσσα poix. Se dit pour poix, réside.

ZOSTÈRE. En latin zostera. Plante marine de la famille des aroïdées, dont les feuilles servent à emballer des objets fragiles, à garnir des matelats et des coussins, à couvrir des toits, etc.; et elles servent en outre pour engrais et pour en retirer de la soude.

ZOTIDE (chim.). Du grec ζόω vivre. Qui ressemble à l'oxygène. On nomme zotides, une famille de corps pondérables comprenant l'oxygène, gaz indispensable au maintien de la vie des êtres organisés.

ZOUDJ-BOUDJOU (monn.). Monnaie d'argent des États Barbaresques qui vaut 3 fr. 72.

ZUMATE. Voy. NANCÉATE.

ZUMATIQUE. Sorte de siccatif, récemment imaginé, qui fait sécher trapidement toute peinture à l'huile. C'est une poudre blanche et impalpable.

ZUMINE. Nom que l'on donne au ferment.

ZUMIQUE (chim.). Du grec ζύμη ferment. Angl. zumic; allem. zumisch. Acide qui prend naissance en même temps que l'acide acctique, durant la fermentation acide de certaines matières végétales, telles, par exemple, que le lait, le vin, le jus de betterave, etc. Ce n'est probablement que l'acide lactique.

ZURICHOISE (manuf.). Espèce de toile peinte.

ZURNA (instr. de mus.). Instrument de musique des Turcs, dont la forme et les sons rappellent le hautbois.

ZYMIQUE. Voy. Zumique.

ZYMOLOGIB. Du grec ζύμη levure, et λόγος discours. Partie de la chimie qui traite de la fermentation.

ZIMOME (chim.). Du grec ζύμη levure. Portion du gluten végétal qui est insoluble dans l'alcool.

ZYMOSIMÈTRE (chim.). Du grec ζόμωσις

fermentation, et perpov mesure. Angl. xy-mosimeter; allem. gährmesser. Instrument propre à apprécier le degré de chaleur qui se développe dans les matières en fermentation. Cet instrument, inventé au xvii siècle par Swammerdan, fut mis à profit par Farenheit, d'après les conseils de Boerhaave, pour la construction du thermomètre à mercure.

ZYM

ZYMOSIMETRIE. Art de faire usage zymosimètre.

ZYMOTECHNIE. Du grec ζύρη levæ τέχνη art. Histoire des phénomènes » fermentation.

ZYTHOGALE (boiss.). Du grec : bière, et γάλα lait. Mélange de bière : lait, dont on fait usage dans quelques a trées.

FIN DU TOME SECOND ET DERNIER.

